

A
510

FICHADO

A
510
PRO
EXE

BIBLIOTECA MUNICIPAL
Dr. FRITZ MUELLER
RITTENAU - Sta. Catarina
Nº. 47.664

Parte do Mestre

EXERCICIOS
DE
CALCULO E PROBLEMAS

SOBRE AS

QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAES

para uso das Aulas Elementares

por uma reunião de Professores



LIVRARIA FRANCISCO ALVES E C^a

166, Rua do Ouvidor

RIO DE JANEIRO

65, Rua de S. Bento

SÃO PAULO

BELLO HORIZONTE, Rua du Bahia.

INDICE DAS MATERIAS

	Pagina
Addição dos numeros inteiros.....	3
Subtração	10
Multiplicação	19
Divisão	31
Addição dos numeros decimaes.....	50
Subtração	57
Multiplicação	62
Divisão	69
Problemas sobre a addição	86
— — subtração	91
— — multiplicação	96
— — divisão	100
— — as quatro operações.....	104
Regra de tres.....	118
Recapitulação	127

EXERCICIOS DE CALCULO

ADDIÇÃO

1.	$11 + 12 = 23$	26.	$702 + 163 = 865$
2.	$13 + 12 = 25$	27.	$642 + 246 = 888$
3.	$14 + 15 = 29$	28.	$819 + 180 = 999$
4.	$26 + 53 = 79$	29.	$572 + 215 = 787$
5.	$47 + 54 = 101$	30.	$750 + 228 = 978$
6.	$59 + 46 = 105$	31.	$625 + 419 = 1.044$
7.	$95 + 76 = 171$	32.	$520 + 614 = 1.134$
8.	$87 + 75 = 162$	33.	$471 + 310 = 781$
9.	$49 + 58 = 107$	34.	$812 + 584 = 1.396$
10.	$78 + 97 = 175$	35.	$154 + 874 = 1.028$
11.	$123 + 321 = 444$	36.	$243 + 304 = 547$
12.	$152 + 234 = 386$	37.	$297 + 870 = 1.167$
13.	$220 + 318 = 538$	38.	$473 + 794 = 1.267$
14.	$446 + 512 = 958$	39.	$164 + 561 = 725$
15.	$324 + 632 = 956$	40.	$277 + 254 = 531$
16.	$183 + 619 = 802$	41.	$300 + 770 = 1.070$
17.	$104 + 822 = 926$	42.	$637 + 946 = 1.583$
18.	$240 + 739 = 979$	43.	$779 + 458 = 1.237$
19.	$234 + 642 = 876$	44.	$563 + 880 = 1.443$
20.	$127 + 651 = 778$	45.	$476 + 867 = 1.343$
21.	$278 + 720 = 998$	46.	$586 + 887 = 1.473$
22.	$430 + 358 = 788$	47.	$877 + 455 = 1.332$
23.	$509 + 490 = 999$	48.	$753 + 754 = 1.507$
24.	$851 + 851 = 1.702$	49.	$963 + 898 = 1.861$
25.	$619 + 250 = 869$	50.	$575 + 353 = 948$

51.	440 + 758 = 1.198
52.	361 + 901 = 1.262
53.	235 + 356 = 591
54.	929 + 341 = 1.270
55.	604 + 218 = 822
56.	379 + 375 = 754
57.	135 + 849 = 984
58.	201 + 108 = 309
59.	698 + 338 = 1.036
60.	403 + 530 = 933
61.	200 + 696 = 896
62.	499 + 428 = 927
63.	518 + 549 = 1.067
64.	340 + 108 = 448
65.	111 + 642 = 753
66.	301 + 434 = 735
67.	937 + 755 = 1.692
68.	400 + 981 = 1.381
69.	377 + 436 = 813
70.	509 + 820 = 1.329
71.	760 + 678 = 1.438
72.	645 + 790 = 1.435
73.	941 + 755 = 1.696
74.	809 + 497 = 1.306
75.	548 + 714 = 1.262
76.	678 + 781 = 1.459
77.	749 + 971 = 1.720
78.	854 + 604 = 1.458
79.	500 + 816 = 1.316
80.	399 + 862 = 1.261
81.	976 + 679 = 1.655
82.	769 + 997 = 1.766
83.	404 + 809 = 1.213
84.	803 + 930 = 1.733
85.	625 + 756 = 1.381
86.	3720 + 4690 = 8.410
87.	2370 + 6480 = 8.850
88.	5649 + 8651 = 14.300
89.	8320 + 4322 = 12.642
90.	6043 + 3107 = 9.150

91.	4670 + 6807 = 11.477
92.	5404 + 7040 = 12.444
93.	3481 + 5680 = 9.161
94.	8976 + 7463 = 16.439
95.	7354 + 6804 = 14.158
96.	1867 + 2304 = 4.171
97.	4500 + 6040 = 10.540
98.	8049 + 7350 = 15.399
99.	5830 + 6789 = 12.619
100.	6542 + 7037 = 13.579
101.	4725 + 5247 = 9.972
102.	7254 + 2427 = 9.681
103.	2547 + 2724 = 5.271
104.	7425 + 4725 = 12.150
105.	6048 + 4570 = 10.618
106.	9804 + 8540 = 18.344
107.	4587 + 5809 = 10.396
108.	8545 + 5014 = 13.559
109.	1405 + 8010 = 9.415
110.	5019 + 4528 = 9.547
111.	8060 + 5720 = 13.780
112.	7840 + 4019 = 11.859
113.	3915 + 5203 = 9.118
114.	6520 + 7080 = 13.600
115.	4750 + 5316 = 10.066
116.	2024 + 4600 = 6.624
117.	4600 + 6103 = 10.703
118.	3016 + 1406 = 4.422
119.	5426 + 7061 = 12.487
120.	7004 + 8098 = 15.102
121.	4890 + 4071 = 8.961
122.	4702 + 6040 = 10.742
123.	6034 + 8500 = 14.534
124.	8009 + 3405 = 11.414
125.	9038 + 4750 = 13.788
126.	2345 + 2345 = 4.690
127.	4834 + 2151 = 6.985
128.	5540 + 3702 = 9.242
129.	4519 + 3480 = 7.999
130.	7804 + 4030 = 11.834

131.	6049 + 9242 = 15.291
132.	2501 + 1229 = 3.730
133.	4680 + 6074 = 10.754
134.	4570 + 3480 = 8.050
135.	9650 + 2302 = 11.952
136.	9549 + 4968 = 14.517
137.	5908 + 4457 = 10.365
138.	1455 + 5641 = 7.096
139.	8900 + 4905 = 13.805
140.	4782 + 6145 = 10.927
141.	5490 + 6880 = 12.370
142.	9053 + 3254 = 12.307
143.	1047 + 2964 = 4.011
144.	4385 + 4605 = 8.990
145.	8167 + 6204 = 14.371
146.	1234 + 6048 = 7.282
147.	6343 + 9803 = 16.146
148.	1882 + 7990 = 9.872
149.	5740 + 1368 = 7.108
150.	7946 + 3261 = 11.207
151.	6704 + 47650 = 14.354
152.	3261 + 15278 = 8.539
153.	8360 + 03507 = 11.867
154.	3001 + 13942 = 6.943
155.	1469 + 94791 = 6.260
156.	4981 + 5686 = 10.667
157.	5015 + 9373 = 14.388
158.	5326 + 4301 = 9.627
159.	8475 + 9666 = 18.141
160.	6840 + 5067 = 11.907
161.	7386 + 6409 = 13.795
162.	8966 + 4345 = 13.311
163.	6738 + 3930 = 10.668
164.	4503 + 9621 = 14.124
165.	5581 + 6412 = 11.993
166.	6587 + 2731 = 9.318
167.	3024 + 4540 = 7.564
168.	4496 + 2774 = 7.270
169.	9502 + 3992 = 13.494
170.	7467 + 4001 = 11.468

171.	7433 + 8796 = 16.229
172.	2198 + 5807 = 8.005
173.	5436 + 7041 = 12.477
174.	9043 + 4713 = 13.756
175.	6401 + 6008 = 12.409
176.	95432 + 80543 = 175.975
177.	38995 + 31208 = 70.203
178.	39721 + 46190 = 85.911
179.	68067 + 71108 = 139.175
180.	21372 + 19015 = 40.387
181.	94219 + 80054 = 174.273
182.	79547 + 32148 = 111.695
183.	40878 + 81594 = 122.472
184.	23412 + 24590 = 48.002
185.	79556 + 53691 = 133.247
186.	48900 + 36790 = 85.690
187.	28765 + 42100 = 70.865
188.	67013 + 23568 = 90.581
189.	87580 + 54120 = 141.700
190.	68151 + 58370 = 126.521
191.	15990 + 31298 = 47.288
192.	79835 + 76865 = 156.700
193.	15607 + 66632 = 82.239
194.	89053 + 41795 = 130.848
195.	54322 + 65800 = 120.122
196.	68710 + 84903 = 153.613
197.	76542 + 20870 = 97.412
198.	16017 + 78014 = 94.031
199.	57053 + 72106 = 129.159
200.	50997 + 41324 = 92.321
201.	58836 + 53981 = 112.817
202.	11879 + 84089 = 95.968
203.	68421 + 72800 = 141.221
204.	23285 + 77316 = 100.601
205.	52876 + 97507 = 150.383
206.	88211 + 45932 = 134.143
207.	56090 + 12279 = 68.369
208.	84217 + 65473 = 149.660
209.	79525 + 12853 = 92.378
210.	32986 + 70801 = 103.787

211. $513 + 800 + 914 = 2.227$
 212. $315 + 185 + 897 = 1.397$
 213. $429 + 101 + 209 = 739$
 214. $989 + 503 + 218 = 1.710$
 215. $140 + 409 + 574 = 1.123$

216. $632 + 189 + 307 = 1.128$
 217. $815 + 512 + 901 = 2.228$
 218. $158 + 215 + 359 = 732$
 219. $920 + 152 + 510 = 1.582$
 220. $124 + 302 + 510 = 936$

221. $357 + 407 + 514 = 1.278$
 222. $459 + 672 + 895 = 2.026$
 223. $727 + 512 + 958 = 2.197$
 224. $514 + 301 + 726 = 1.541$
 225. $627 + 305 + 198 = 1.130$

226. $514 + 801 + 475 = 1.790$
 227. $145 + 708 + 743 = 1.596$
 228. $972 + 856 + 973 = 2.801$
 229. $875 + 567 + 801 = 2.243$
 230. $504 + 810 + 549 = 1.863$

231. $724 + 948 + 356 = 2.028$
 232. $859 + 673 + 469 = 2.001$
 233. $321 + 814 + 235 = 1.370$
 234. $982 + 750 + 410 = 2.142$
 235. $574 + 121 + 604 = 1.299$

236. $567 + 839 + 436 = 1.842$
 237. $430 + 519 + 802 = 1.751$
 238. $618 + 359 + 521 = 1.498$
 239. $540 + 342 + 450 = 1.332$
 240. $609 + 800 + 310 = 1.719$

241. $724 + 612 + 429 = 1.765$
 242. $832 + 791 + 404 = 2.027$
 243. $520 + 794 + 817 = 2.131$
 244. $439 + 507 + 332 = 1.278$
 245. $348 + 412 + 514 = 1.274$

246. $3460 + 7934 + 8781 + 2345 = 22.520$
 247. $2391 + 4700 + 5019 + 4007 = 16.117$
 248. $6304 + 7317 + 4050 + 7129 = 24.800$
 249. $4524 + 6728 + 8726 + 7004 = 26.982$
 250. $7237 + 5009 + 9010 + 4957 = 26.213$

251. $8047 + 5326 + 4719 + 5637 = 23.729$
 252. $2391 + 4839 + 5741 + 9014 = 21.985$
 253. $6304 + 7934 + 3100 + 1472 = 18.810$
 254. $4524 + 3497 + 1475 + 2741 = 12.237$
 255. $7237 + 9927 + 1015 + 9010 = 27.189$

256. $5319 + 4523 + 7019 + 4549 = 21.410$
 257. $9427 + 7242 + 1970 + 5449 = 24.088$
 258. $7249 + 2896 + 9179 + 9405 = 28.729$
 259. $8007 + 1500 + 1028 + 4817 = 15.352$
 260. $5622 + 6390 + 9709 + 8003 = 29.724$

261. $6701 + 4953 + 6129 + 4549 = 22.332$
 262. $7106 + 3584 + 9216 + 8453 = 28.359$
 263. $1067 + 1435 + 2169 + 5384 = 10.055$
 264. $8904 + 4040 + 3100 + 8150 = 24.194$
 265. $5622 + 3200 + 8143 + 9137 = 26.102$

266. $4339 + 4538 + 6927 + 7296 = 23.100$
 267. $5394 + 5384 + 9276 + 2971 = 23.025$
 268. $3945 + 3845 + 2769 + 9712 = 20.271$
 269. $4010 + 9003 + 7104 + 1500 = 21.617$
 270. $4703 + 2874 + 4195 + 1304 = 13.076$

271. $5417 + 8904 + 5023 + 9874 = 29.218$
 272. $9048 + 2350 + 8749 + 4175 = 24.322$
 273. $4890 + 5732 + 3007 + 1469 = 15.098$
 274. $7025 + 9788 + 7945 + 9748 = 36.306$
 275. $5630 + 4005 + 7429 + 8537 = 25.601$

276. $3250 + 8619 + 5027 + 4539 = 21.435$
 277. $6190 + 8147 + 5944 + 3517 = 23.798$
 278. $5945 + 8127 + 5924 + 4482 = 24.478$
 279. $3227 + 4218 + 2319 + 4907 = 14.671$
 280. $4271 + 5680 + 4127 + 9809 = 23.887$

281. $29 + 45 + 345 + 234 = 653$
 282. $63 + 423 + 530 + 49 = 1.065$
 283. $5 + 729 + 454 + 854 = 2.042$
 284. $99 + 777 + 845 + 75 = 1.796$
 285. $989 + 18 + 845 + 94 = 1.946$

286. $785 + 587 + 493 + 9 = 1.874$
 287. $23 + 75 + 637 + 544 = 1.279$
 288. $1425 + 19 + 125 + 7 = 1.576$
 289. $125 + 34 + 721 + 75 = 955$
 290. $5 + 129 + 111 + 987 = 1.232$

BIBLIOTECA MUNICIPAL
 "DR. FRITZ MUELLER"
 BLUMENAU - SC.

291.	4324 + 1377 + 377	=	6.078
292.	9879 + 1644 + 764	=	12.287
293.	633 + 9845 + 6434	=	16.912
294.	954 + 321 + 98766	=	100.041
295.	5954 + 64 + 87967	=	93.985
296.	98945 + 279 + 749	=	99.973
297.	22 + 8879 + 69757	=	78.658
298.	499 + 289 + 98765	=	99.553
299.	521 + 734 + 78910	=	80.165
300.	9847 + 7533 + 125	=	17.505
301.	49467 + 234 + 729	=	50.430
302.	9875 + 684 + 8948	=	19.507
303.	1254 + 8475 + 129	=	9.858
304.	152 + 1944 + 1254	=	3.350
305.	39 + 125 + 684961	=	685.125
306.	89397 + 34 + 8494	=	97.925
307.	4948 + 43 + 79398	=	84.389
308.	198 + 7654 + 3210	=	11.062
309.	12946 + 34 + 6934	=	19.914
310.	2349 + 1346 + 987	=	4.682
311.	638 + 6456 + 4549	=	11.641
312.	4455 + 7786 + 199	=	12.440
313.	300 + 7897 + 5454	=	13.651
314.	9416 + 199 + 8844	=	18.459
315.	7742 + 354 + 8945	=	17.041
316.	72 + 426 + 85 + 4899 + 294	=	5.776
317.	427 + 7254 + 45 + 725 + 58	=	8.509
318.	96 + 179 + 284 + 7249 + 78	=	7.886
319.	7457 + 12 + 259 + 489 + 78	=	8.295
320.	423 + 4829 + 97 + 4829 + 8	=	10.186
321.	4936 + 29 + 425 + 777 + 79	=	6.246
322.	21 + 7589 + 949 + 26 + 435	=	9.020
323.	639 + 758 + 38 + 76 + 4754	=	6.265
324.	9846 + 654 + 21 + 9 + 6378	=	16.908
325.	64 + 6854 + 94 + 5629 + 99	=	12.740
326.	74 + 9846 + 952 + 28 + 482	=	11.382
327.	58 + 1247 + 422 + 29 + 978	=	2.734
328.	6344 + 533 + 74 + 422 + 56	=	7.429
329.	949 + 24 + 99 + 6927 + 425	=	8.424
330.	729 + 66 + 4936 + 24 + 749	=	6.504

331.	54897 + 633 + 422 + 9765	=	65.717
332.	59757 + 6849 + 334 + 299	=	107.239
333.	1259 + 49 + 454 + 649671	=	651.433
334.	99 + 459 + 7654 + 132427	=	140.639
335.	12468 + 639 + 4399 + 998	=	18.504
336.	634456 + 43 + 430 + 4935	=	639.864
337.	39 + 639 + 4349 + 979452	=	984.479
338.	634 + 1156 + 4394 + 4995	=	11.119
339.	12 + 1654 + 67546 + 3283	=	72.495
340.	122 + 639 + 6750 + 79546	=	87.057
341.	7945 + 322 + 4934 + 4933	=	18.134
342.	663445 + 633 + 437 + 997	=	665.512
343.	789349 + 99594 + 493724	=	1.382.667
344.	6423457 + 62456 + 49052	=	6.534.965
345.	789101112 + 1499 + 3970	=	789.106.581
346.	126 + 9807652 + 7939654	=	17.747.432
347.	34956 + 793349 + 798734	=	1.627.039
348.	423 + 1227890 + 4832759	=	6.061.072
349.	8976543 + 21543 + 97604	=	9.095.690
350.	987463 + 47979 + 787560	=	1.823.002
351.	3431 + 68622 + 56674 + 829541 + 4553213 + 4565765	=	10.077.246
352.	34540 + 1736 + 185494 + 159816 + 146624 + 4503543	=	5.031.753
353.	362613 + 3064614 + 437872 + 455928 + 62654 + 6305	=	4.389.986
354.	25900 + 4017 + 89110 + 125464 + 145124 + 54323426	=	54.713.041
355.	483607 + 54701 + 4510 + 817619 + 36654247 + 19725	=	38.034.409
356.	60966 + 5813 + 7554446 + 4451046 + 3465627 + 4489	=	15.542.387
357.	2323203 + 122152 + 148243 + 156292 + 72166 + 8272	=	2.830.328
358.	50105 + 187600 + 9040 + 764622 + 786866670 + 1548	=	787.879.585
359.	74018 + 189750 + 4585277 + 7081 + 6107909 + 46393	=	11.010.428
360.	9357 + 485319 + 150857 + 14181 + 9176617 + 101677	=	9.938.008
361.	8575610 + 24806243 + 465736 + 68711 + 7519 + 1464	=	33.925.283
362.	56459 + 248537 + 45757636 + 6623 + 316162 + 99142	=	46.484.559
363.	2300 + 567780 + 9341514 + 3162676 + 197318 + 7989	=	13.279.577
364.	574632 + 4896455 + 495692 + 8255 + 15576 + 981754	=	6.972.364
365.	7254424 + 684294 + 9061 + 28513 + 9693728 + 72453	=	17.742.473
366.	3529 + 148427 + 69945219 + 7579 + 67584 + 4580227	=	74.752.565
367.	15027 + 4471 + 7504 + 848101 + 5670966 + 13846568	=	38.392.637
368.	80814 + 7962 + 1584171 + 35049 + 103250 + 3770302	=	5.581.548
369.	4057 + 18074 + 2452219 + 38654 + 265130 + 5016694	=	7.794.828
370.	20216 + 567540 + 4027813 + 3305 + 654741 + 533344	=	5.806.959
371.	516226 + 443169 + 4654 + 47910 + 156039 + 1850722	=	3.018.720
372.	5436 + 648939 + 366671 + 10206 + 128515 + 5012165	=	6.171.932
373.	69037 + 676680 + 74564432 + 65663 + 107680 + 5087	=	75.488.579
374.	2659 + 58223 + 76154 + 1283977 + 15058 + 81072522	=	82.508.593
375.	1127 + 27461 + 36032 + 453174 + 5636543 + 8975025	=	15.129.362

SUBTRAÇÃO

376.	124—112=	12	416.	5.749—4.832=	917
377.	213—102=	111	417.	6.857—4.592=	2.265
378.	460—340=	120	418.	8.904—7.047=	1.857
379.	354—341=	13	419.	4.710—4.529=	181
380.	658—547=	111	420.	7.538—5.919=	1.619
381.	719—518=	201	421.	8.715—7.307=	1.408
382.	482—370=	112	422.	9.047—8.039=	1.008
383.	697—582=	115	423.	4.521—4.330=	191
384.	815—703=	112	424.	7.814—2.300=	5.514
385.	395—380=	15	425.	8.007—4.019=	3.988
386.	589—572=	17	426.	5.178—4.630=	548
387.	727—613=	114	427.	8.032—3.629=	4.403
388.	835—514=	321	428.	5.040—3.091=	1.949
389.	467—351=	116	429.	7.455—5.074=	2.381
390.	689—574=	115	430.	8.975—4.581=	4.394
391.	804—502=	302	431.	5.649—4.737=	912
392.	749—533=	216	432.	8.327—8.187=	140
393.	497—385=	112	433.	2.374—1.863=	511
394.	974—540=	434	434.	5.759—4.820=	939
395.	719—403=	316	435.	7.028—5.047=	1.981
396.	247—115=	132	436.	8.527—7.454=	1.073
397.	608—607=	1	437.	5.316—2.720=	2.596
398.	574—460=	114	438.	9.405—5.027=	4.378
399.	839—125=	714	439.	4.919—1.874=	3.045
400.	548—432=	116	440.	8.597—3.905=	4.692
401.	947—805=	142	441.	5.424—2.078=	3.346
402.	472—201=	271	442.	8.547—4.750=	3.797
403.	835—714=	121	443.	2.301—1.865=	436
404.	504—302=	202	444.	7.408—5.019=	2.389
405.	780—560=	220	445.	9.874—7.371=	2.503
406.	580—450=	130	446.	14.528—12.719=	1.809
407.	819—214=	605	447.	20.654—18.320=	2.334
408.	354—220=	134	448.	64.626—59.044=	5.582
409.	697—541=	156	449.	70.128—62.701=	7.427
410.	758—342=	416	450.	15.607—14.804=	803
411.	6834—4610=	2.224	451.	49.027—47.069=	1.958
412.	9706—5819=	3.887	452.	58.719—54.722=	3.997
413.	3452—2636=	816	453.	64.910—58.104=	6.806
414.	5827—4294=	1.533	454.	88.059—75.809=	12.250
415.	8701—5012=	3.689	455.	75.724—38.708=	37.016

456.	74.029—54.071=	19.958	496.	894—583=	311
457.	27.437—20.240=	7.197	497.	648—459=	189
458.	87.850—85.417=	2.433	498.	961—768=	193
459.	54.728—37.029=	17.699	499.	499—407=	92
460.	75.870—52.708=	23.162	500.	291—177=	114
461.	45.709—41.804=	3.905	501.	882—666=	216
462.	97.856—74.527=	23.329	502.	467—397=	70
463.	59.678—36.006=	23.672	503.	689—378=	311
464.	40.019—28.370=	11.649	504.	907—648=	259
465.	83.709—70.684=	13.025	505.	508—476=	32
466.	54.839—38.519=	16.320	506.	781—693=	88
467.	87.520—79.507=	8.013	507.	847—549=	298
468.	35.647—14.085=	21.562	508.	111—106=	5
469.	75.820—64.720=	11.100	509.	475—387=	88
470.	48.519—37.615=	10.904	510.	991—757=	234
471.	87.527—38.019=	49.508	511.	641—582=	59
472.	78.029—54.781=	23.248	512.	807—549=	258
473.	47.200—18.927=	28.273	513.	505—346=	159
474.	58.701—45.700=	13.001	514.	401—374=	27
475.	80.297—75.874=	4.423	515.	946—479=	467
476.	34.729—30.927=	3.802	516.	1009—999=	10
477.	58.936—45.740=	13.196	517.	4552—2927=	1.625
478.	85.905—54.804=	31.101	518.	6475—4973=	1.502
479.	94.574—78.547=	16.027	519.	7097—5759=	1.338
480.	90.747—30.791=	59.956	520.	2973—1356=	1.617
481.	234—102=	132	521.	5859—4785=	1.074
482.	866—121=	745	522.	6235—3429=	2.806
483.	624—213=	411	523.	8210—6471=	1.739
484.	301—101=	200	524.	6412—5793=	619
485.	789—436=	353	525.	1870—1587=	283
486.	498—275=	223	526.	5428—3047=	2.381
487.	193—107=	86	527.	4812—3989=	823
488.	319—210=	109	528.	8347—3129=	5.218
489.	648—327=	321	529.	7428—1927=	5.501
490.	779—538=	241	530.	1062—1040=	22
491.	892—322=	570	531.	7804—4887=	2.917
492.	419—128=	291	532.	4729—2127=	2.602
493.	679—462=	217	533.	3437—3129=	308
494.	277—175=	102	534.	4012—2877=	1.135
495.	941—532=	409	535.	5915—3457=	2.458

536.	9.768—6.841=	2.927
537.	7.812—3.547=	4.265
538.	9.028—7.842=	1.186
539.	8.313—7.177=	1.136
540.	4.756—3.200=	1.556
541.	3.376—2.197=	1.179
542.	9.920—4.607=	5.313
543.	4.904—2.814=	2.090
544.	6.547—1.009=	5.538
545.	3.728—2.047=	1.681
546.	6.009—2.372=	3.637
547.	8.541—4.767=	3.774
548.	8.419—4.327=	4.092
549.	6.712—4.624=	2.088
550.	3.897—1.062=	2.835
551.	45.678—12.346=	33.332
552.	97.549—32.975=	64.574
553.	76.423—53.989=	22.434
554.	13.989—12.859=	1.130
555.	23.843—22.104=	1.739
556.	39.004—23.121=	15.883
557.	45.046—31.291=	13.755
558.	78.470—67.982=	10.488
559.	97.891—86.881=	11.010
560.	49.732—12.729=	37.003
561.	48.473—23.723=	24.750
562.	47.956—22.871=	25.085
563.	33.047—21.372=	11.675
564.	98.708—39.755=	58.953
565.	96.732—34.954=	61.778
566.	49.767—31.956=	17.811
567.	46.910—43.201=	3.709
568.	92.767—39.560=	53.207
569.	54.502—24.860=	29.642
570.	99.678—45.578=	54.100
571.	42.138—41.927=	211
572.	45.678—32.004=	13.674
573.	38.766—10.401=	28.365
574.	30.004—24.947=	5.057
575.	90.104—35.642=	54.462

576.	40.100—30.904=	9.196
577.	90.001—34.903=	55.098
578.	49.002—20.001=	29.001
579.	91.009—33.549=	57.460
580.	49.006—30.777=	18.229
581.	37.047—10.620=	26.427
582.	41.602—23.435=	18.167
583.	78.860—20.609=	58.251
584.	39.499—28.742=	10.757
585.	89.870—74.864=	15.006
586.	4.567.893—2.376.485=	2.191.408
587.	8.019.527—5.109.812=	2.909.715
588.	5.410.875—4.540.106=	870.769
589.	9.547.839—4.856.790=	4.691.049
590.	8.408.526—7.124.600=	1.283.926
591.	5.173.205—4.602.108=	571.097
592.	7.548.017—3.490.364=	4.057.653
593.	9.645.124—5.678.523=	3.966.601
594.	4.160.794—3.160.896=	999.898
595.	8.614.853—5.748.509=	2.866.344
596.	3.512.640—3.460.754=	51.886
597.	7.124.537—5.674.802=	1.449.735
598.	5.347.675—4.104.739=	1.242.936
599.	7.607.802—2.401.829=	5.205.973
600.	8.795.364—5.637.842=	3.157.522
601.	4.512.174—4.126.690=	385.484
602.	7.604.823—5.789.544=	1.815.279
603.	9.876.548—7.904.705=	1.971.843
604.	8.128.019—5.714.927=	2.413.092
605.	5.192.813—3.603.801=	1.589.012
606.	7.545.832—5.419.204=	2.126.628
607.	3.439.872—2.780.563=	659.309
608.	4.876.564—3.541.704=	1.334.860
609.	9.128.734—7.845.708=	1.283.026
610.	8.749.517—4.540.548=	4.208.969
611.	5.014.108—3.508.127=	1.505.981
612.	2.674.582—1.641.824=	1.032.758
613.	7.947.630—5.832.514=	2.115.116
614.	9.519.024—7.504.019=	2.015.005
615.	6.403.839—5.048.895=	1.354.944

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"DR. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU - SC.

616. 8.174.529— 5.423.607= 2.750.922
 617. 4.448.608— 3.540.754= 507.854
 618. 3.623.535— 1.235.142= 2.389.393
 619. 9.879.546— 7.523.904= 2.355.642
 620. 5.604.780— 3.502.407= 2.102.283
621. 785.409.058—197.384.658=588.024.400
 622. 854.520.719—549.607.520=304.913.199
 623. 480.758.837—307.510.719=173.248.118
 624. 701.603.504—701.497.805= 105.699
 625. 940.547.819—424.710.905=515.836.914
626. 840.741.519—518.134.724=322.606.795
 627. 507.804.710—409.694.804= 98.109.906
 628. 948.756.432—530.847.549=417.908.883
 629. 816.904.520—737.543.637= 79.360.883
 630. 403.674.530—354.687.930= 48.986.600
631. 143.609.474—102.748.524= 40.861.223
 632. 740.840.905—545.810.719=195.030.186
 633. 848.754.350—306.747.508=542.006.842
 634. 534.819.574—154.820.719= 79.998.855
 635. 958.747.120—739.807.514=218.937.606
636. 848.547.913—824.704.537= 23.843.376
 637. 809.054.107—570.930.612=238.123.495
 638. 540.619.120—307.548.674=233.070.446
 639. 768.742.532—546.609.731=222.132.801
 640. 941.047.603—402.872.741=538.174.862
641. 146.607.095—106.812.150= 39.794.945
 642. 907.068.104—540.607.745=366.460.359
 643. 600.704.548—334.528.619=266.175.929
 644. 806.512.105—720.944.807= 85.564.298
 645. 540.708.093—407.612.198=133.095.895
646. 407.580.319—214.724.832=192.855.487
 647. 705.812.114—502.708.642=203.103.472
 648. 318.517.875—134.237.456=184.280.419
 649. 809.304.047—738.670.124= 70.633.923
 650. 518.604.795—343.547.891=175.056.904
651. 940.532.800—831.745.607=108.787.193
 652. 759.974.045—549.409.545=210.564.500
 653. 500.497.802—312.180.307=188.317.495
 654. 809.014.750—704.549.817=104.464.933
 655. 687.150.824—318.760.178=368.390.646

656. 570.712.300—460.774.629=109.967.671
 657. 847.584.607—590.327.512=257.257.095
 658. 901.045.192—746.018.210=155.026.982
 659. 745.470.104—504.781.210=240.688.894
 660. 875.508.770—457.741.607=417.767.163
661. 489.654.201—378.910.119=110.744.082
 662. 896.412.672—567.890.745=328.521.927
 663. 784.904.123—456.789.123=328.115.000
 664. 964.321.784—678.901.234=285.420.550
 665. 123.456.280—111.894.222= 11.562.058
666. 483.967.421—228.964.541=255.002.880
 667. 198.123.212—189.643.125= 8.480.087
 668. 444.629.527—441.624.450= 3.005.077
 669. 843.425.654—729.778.897=113.646.757
 670. 995.629.749—845.649.728=149.980.021
671. 879.822.423—678.429.797=201.392.626
 672. 725.482.972—525.429.999=200.052.973
 673. 895.422.124—456.745.329=438.676.795
 674. 659.224.421—654.547.493= 4.676.928
 675. 544.672.125—521.276.445= 23.395.680
676. 889.741.254—888.759.954= 981.300
 677. 949.323.452—884.987.453= 64.335.999
 678. 325.633.841—226.634.842= 98.998.999
 679. 294.541.595—149.141.594=145.400.001
 680. 994.721.785—993.722.587= 999.198
681. 987.654.321—123.456.789=864.197.532
 682. 654.987.123—456.989.722=197.997.401
 683. 894.789.222—799.899.999= 94.889.223
 684. 994.653.987—483.956.321=510.697.666
 685. 884.123.542—245.321.845=638.801.697
686. 424.454.633—384.521.421= 39.933.212
 687. 945.494.233—634.797.894=310.696.339
 688. 848.789.123—321.543.765=527.245.358
 689. 987.841.425—899.888.777= 87.952.648
 690. 777.422.633—425.555.498=351.867.135
691. 784.697— 49.376= 735.321
 692. 914.279— 81.549= 832.730
 693. 845.729— 42.749= 802.980
 694. 7.645.233— 1.945= 7.643.288
 695. 849.642— 48.964= 800.678

696.	8.649.425—9.945	=	8.639.480
697.	729.454—46.724	=	682.730
698.	9.870.122—3.789	=	9.866.333
699.	332.725—28.458	=	304.267
700.	864.522—46.449	=	818.073
701.	8.429.645—5.947	=	8.423.698
702.	4.624.321—9.975	=	4.614.346
703.	426.123—64.324	=	361.799
704.	745.621—69.439	=	676.182
705.	841.633—49.645	=	791.988
706.	645.678—64.567	=	581.111
707.	9.889.625—9.845	=	9.879.780
708.	445.645—18.945	=	426.700
709.	8.123.454—9.876	=	8.113.578
710.	634.454—45.634	=	588.820
711.	9.845.634—9.945	=	9.835.689
712.	445.630—41.894	=	403.736
713.	18.649.998—785	=	18.649.213
714.	159.633—99.659	=	59.974
715.	9.425.972—9.999	=	9.415.973
716.	19.122.009—978	=	19.121.031
717.	20.105.408—634	=	20.104.774
718.	1.945.064—9.009	=	1.936.055
719.	454.909—60.708	=	394.201
720.	1.605.300—1.809	=	1.603.491
721.	94.634.060—845	=	94.633.215
722.	1.902.604—9.245	=	1.893.359
723.	587.425—49.789	=	537.636
724.	6.340.408—1.008	=	6.339.400
725.	10.500.400—985	=	10.499.415
726.	6.460.574—3.813.514	=	2.647.060
727.	88.513.146—545.729	=	87.967.417
728.	9.740.180—7.871.540	=	1.868.640
729.	547.648.901—14.019	=	547.634.882
730.	75.618.740—704.802	=	74.913.938
731.	8.650.701—7.016.130	=	1.634.571
732.	545.749.573—98.507	=	545.651.066
733.	7.502.070—4.301.726	=	3.200.344
734.	14.537.804—124.595	=	14.413.209
735.	8.749.540—5.713.801	=	3.035.739

736.	6.704.500—4.813.481	=	1.891.019
737.	41.735.408—424.585	=	41.310.823
738.	9.400.008—5.750.124	=	3.649.884
739.	630.407.812—58.317	=	630.349.495
740.	9.740.270—7.540.800	=	2.199.470
741.	5.405.070—3.644.707	=	1.760.363
742.	360.704.218—85.371	=	360.618.847
743.	8.545.730—1.576.890	=	6.968.840
744.	14.538.907—537.897	=	14.001.010
745.	7.410.504—4.018.324	=	3.392.180
746.	140.506.823—42.875	=	140.463.948
747.	7.504.800—4.648.910	=	2.855.890
748.	18.619.154—613.701	=	18.005.453
749.	9.810.049—7.512.619	=	2.297.430
750.	4.513.654—2.801.703	=	1.711.951
751.	7.654.829—4.580.725	=	3.074.104
752.	81.190.504—613.107	=	80.577.397
753.	5.740.009—4.704.508	=	1.035.501
754.	614.503.027—50.784	=	614.452.243
755.	9.450.720—6.714.543	=	2.736.177
756.	51.090.405—145.869	=	50.944.536
757.	9.712.513—5.410.708	=	4.301.805
758.	8.107.040—4.018.270	=	4.088.770
759.	548.630.070—38.509	=	548.591.561
760.	6.804.905—4.617.803	=	2.187.102
761.	840.504.018—704.809.747	=	135.694.271
762.	7.503.707.917—15.715.308	=	7.487.992.609
763.	547.048.613—503.680.795	=	43.367.818
764.	24.187.519.024—8.547.309	=	24.178.971.715
765.	987.504.870—790.587.643	=	196.917.227
766.	640.504.717—312.514.813	=	327.989.906
767.	36.513.047.840—7.580.785	=	36.505.467.055
768.	940.719.230—149.708.059	=	791.011.171
769.	5.604.709.400—54.307.675	=	5.550.401.725
770.	891.583.747—583.839.604	=	307.744.143
771.	37.844.017.740—8.750.587	=	37.835.267.153
772.	460.019.840—236.512.744	=	223.507.096
773.	847.582.309—574.704.456	=	272.877.853
774.	9.104.700.408—75.748.560	=	9.028.951.848
775.	980.015.747—580.812.734	=	399.203.013

776.	640.309.750—512.701.327 =	127.608.423
777.	8.401.007.804—57.837.650 =	8.343.170.154
778.	930.547.804—746.907.512 =	183.640.292
779.	750.604.008—502.737.934 =	247.866.074
780.	73.574.190.017—5.580.587 =	73.568.609.430
781.	785.409.058—197.384.658 =	588.024.400
782.	37.740.907.018—7.854.758 =	37.733.052.260
783.	406.903.057—125.107.273 =	281.795.784
784.	8.104.700.408—75.837.560 =	8.028.862.848
785.	957.804.091—708.457.981 =	249.346.110
786.	9.701.507.800—57.387.650 =	9.644.120.150
787.	857.904.580—704.483.586 =	153.420.994
788.	900.604.074—545.709.807 =	354.894.267
789.	73.407.890.008—8.584.580 =	73.399.305.428
790.	504.008.980—138.742.137 =	365.266.843
791.	780.090.805—644.587.635 =	135.503.170
792.	508.400.720—403.683.754 =	104.716.966
793.	37.740.907.018—7.854.758 =	37.733.052.260
794.	9.104.700.401—75.748.560 =	9.028.951.841
795.	890.704.537—584.872.463 =	305.832.074

796.	$12 \times 1 = 12$	836.	$12 \times 9 = 108$
797.	$34 \times 1 = 34$	837.	$34 \times 9 = 306$
798.	$56 \times 1 = 56$	838.	$56 \times 9 = 504$
799.	$78 \times 1 = 78$	839.	$78 \times 9 = 702$
800.	$90 \times 1 = 90$	840.	$90 \times 9 = 810$
801.	$12 \times 2 = 24$	841.	$98 \times 2 = 196$
802.	$34 \times 2 = 68$	842.	$76 \times 2 = 152$
803.	$56 \times 2 = 112$	843.	$54 \times 2 = 108$
804.	$78 \times 2 = 156$	844.	$32 \times 2 = 64$
805.	$90 \times 2 = 180$	845.	$10 \times 2 = 20$
806.	$12 \times 3 = 36$	846.	$98 \times 3 = 294$
807.	$34 \times 3 = 102$	847.	$76 \times 3 = 228$
808.	$56 \times 3 = 168$	848.	$54 \times 3 = 162$
809.	$78 \times 3 = 234$	849.	$32 \times 3 = 96$
810.	$90 \times 3 = 270$	850.	$10 \times 3 = 30$
811.	$12 \times 4 = 48$	851.	$98 \times 4 = 392$
812.	$34 \times 4 = 136$	852.	$76 \times 4 = 304$
813.	$56 \times 4 = 224$	853.	$54 \times 4 = 216$
814.	$78 \times 4 = 312$	854.	$32 \times 4 = 128$
815.	$90 \times 4 = 360$	855.	$10 \times 4 = 40$
816.	$12 \times 5 = 60$	856.	$98 \times 5 = 490$
817.	$34 \times 5 = 170$	857.	$76 \times 5 = 380$
818.	$56 \times 5 = 280$	858.	$54 \times 5 = 270$
819.	$78 \times 5 = 390$	859.	$32 \times 5 = 160$
820.	$90 \times 5 = 450$	860.	$10 \times 5 = 50$
821.	$12 \times 6 = 72$	861.	$98 \times 6 = 588$
822.	$34 \times 6 = 204$	862.	$76 \times 6 = 456$
823.	$56 \times 6 = 336$	863.	$54 \times 6 = 324$
824.	$78 \times 6 = 468$	864.	$32 \times 6 = 192$
825.	$90 \times 6 = 540$	865.	$10 \times 6 = 60$
826.	$12 \times 7 = 84$	866.	$98 \times 7 = 686$
827.	$34 \times 7 = 238$	867.	$76 \times 7 = 532$
828.	$56 \times 7 = 392$	868.	$54 \times 7 = 378$
829.	$78 \times 7 = 546$	869.	$32 \times 7 = 224$
830.	$90 \times 7 = 630$	870.	$10 \times 7 = 70$
831.	$12 \times 8 = 96$	871.	$98 \times 8 = 784$
832.	$34 \times 8 = 272$	872.	$76 \times 8 = 608$
833.	$56 \times 8 = 448$	873.	$54 \times 8 = 432$
834.	$78 \times 8 = 624$	874.	$32 \times 8 = 256$
835.	$90 \times 8 = 720$	875.	$10 \times 8 = 80$

876.	$98 \times 9 =$	882	916.	$123 \times 5 =$	615
877.	$76 \times 9 =$	684	917.	$456 \times 5 =$	2.280
878.	$54 \times 9 =$	486	918.	$789 \times 5 =$	3.945
879.	$32 \times 9 =$	288	919.	$678 \times 5 =$	3.390
880.	$10 \times 9 =$	90	920.	$985 \times 5 =$	4.925
881.	$78 \times 6 =$	468	921.	$123 \times 6 =$	738
882.	$94 \times 6 =$	564	922.	$456 \times 6 =$	2.736
883.	$35 \times 6 =$	210	923.	$789 \times 6 =$	4.734
884.	$42 \times 6 =$	252	924.	$678 \times 6 =$	4.068
885.	$69 \times 6 =$	414	925.	$985 \times 6 =$	5.910
886.	$78 \times 7 =$	546	926.	$123 \times 7 =$	861
887.	$94 \times 7 =$	658	927.	$456 \times 7 =$	3.192
888.	$35 \times 7 =$	245	928.	$789 \times 7 =$	5.523
889.	$42 \times 7 =$	294	929.	$678 \times 7 =$	4.746
890.	$69 \times 7 =$	483	930.	$985 \times 7 =$	6.895
891.	$78 \times 8 =$	624	931.	$123 \times 8 =$	984
892.	$94 \times 8 =$	752	932.	$456 \times 8 =$	3.648
893.	$35 \times 8 =$	280	933.	$789 \times 8 =$	6.312
894.	$42 \times 8 =$	336	934.	$678 \times 8 =$	5.424
895.	$69 \times 8 =$	552	935.	$985 \times 8 =$	7.880
896.	$78 \times 9 =$	702	936.	$787 \times 9 =$	7.083
897.	$94 \times 9 =$	846	937.	$458 \times 9 =$	4.122
898.	$35 \times 9 =$	315	938.	$849 \times 9 =$	7.641
899.	$42 \times 9 =$	378	939.	$645 \times 9 =$	5.805
900.	$69 \times 9 =$	621	940.	$945 \times 9 =$	8.505
901.	$123 \times 2 =$	246	941.	$545 \times 2 =$	1.090
902.	$456 \times 2 =$	912	942.	$623 \times 2 =$	1.246
903.	$789 \times 2 =$	1.578	943.	$378 \times 2 =$	756
904.	$678 \times 2 =$	1.356	944.	$454 \times 2 =$	908
905.	$985 \times 2 =$	1.970	945.	$829 \times 2 =$	1.658
906.	$123 \times 3 =$	369	946.	$425 \times 3 =$	1.275
907.	$456 \times 3 =$	1.368	947.	$985 \times 3 =$	2.955
908.	$789 \times 3 =$	2.367	948.	$854 \times 3 =$	2.562
909.	$678 \times 3 =$	2.034	949.	$549 \times 3 =$	1.647
910.	$985 \times 3 =$	2.955	950.	$645 \times 3 =$	1.935
911.	$123 \times 4 =$	492	951.	$694 \times 4 =$	2.776
912.	$456 \times 4 =$	1.824	952.	$789 \times 4 =$	3.156
913.	$789 \times 4 =$	3.156	953.	$425 \times 4 =$	1.700
914.	$678 \times 4 =$	2.712	954.	$967 \times 4 =$	3.868
915.	$985 \times 4 =$	3.940	955.	$649 \times 4 =$	2.596

956.	$945 \times 5 =$	4.725	996.	$56 \times 51 =$	2.856
957.	$639 \times 5 =$	3.195	997.	$67 \times 52 =$	3.484
958.	$785 \times 5 =$	3.925	998.	$78 \times 53 =$	4.134
959.	$632 \times 5 =$	3.160	999.	$89 \times 54 =$	4.806
960.	$418 \times 5 =$	2.090	1000.	$90 \times 55 =$	4.950
961.	$985 \times 6 =$	5.910	1001.	$12 \times 56 =$	672
962.	$599 \times 6 =$	3.594	1002.	$34 \times 57 =$	1.938
963.	$633 \times 6 =$	3.798	1003.	$56 \times 58 =$	3.248
964.	$425 \times 6 =$	2.550	1004.	$67 \times 59 =$	3.953
965.	$435 \times 6 =$	2.610	1005.	$78 \times 60 =$	4.680
966.	$264 \times 7 =$	1.848	1006.	$42 \times 57 =$	2.394
967.	$324 \times 7 =$	2.268	1007.	$24 \times 58 =$	1.392
968.	$917 \times 7 =$	6.419	1008.	$34 \times 59 =$	2.006
969.	$789 \times 7 =$	5.523	1009.	$45 \times 61 =$	2.745
970.	$634 \times 7 =$	4.438	1010.	$56 \times 61 =$	3.416
971.	$949 \times 7 =$	6.643	1011.	$67 \times 62 =$	4.154
972.	$452 \times 7 =$	3.164	1012.	$78 \times 63 =$	4.914
973.	$229 \times 7 =$	1.603	1013.	$98 \times 64 =$	6.272
974.	$945 \times 7 =$	6.615	1014.	$89 \times 65 =$	5.785
975.	$645 \times 7 =$	4.515	1015.	$91 \times 66 =$	6.006
976.	$945 \times 8 =$	7.560	1016.	$12 \times 57 =$	684
977.	$639 \times 8 =$	5.112	1017.	$23 \times 68 =$	1.564
978.	$425 \times 8 =$	3.400	1018.	$34 \times 59 =$	2.006
979.	$632 \times 8 =$	5.056	1019.	$45 \times 70 =$	3.150
980.	$936 \times 8 =$	7.488	1020.	$56 \times 71 =$	3.976
981.	$432 \times 9 =$	3.888	1021.	$78 \times 72 =$	5.616
982.	$729 \times 9 =$	6.561	1022.	$89 \times 73 =$	6.497
983.	$897 \times 9 =$	8.073	1023.	$91 \times 74 =$	6.734
984.	$639 \times 9 =$	5.751	1024.	$12 \times 75 =$	900
985.	$425 \times 9 =$	3.825	1025.	$23 \times 76 =$	1.748
986.	$42 \times 41 =$	1.722	1026.	$34 \times 77 =$	2.618
987.	$97 \times 42 =$	4.074	1027.	$45 \times 78 =$	3.510
988.	$97 \times 43 =$	4.171	1028.	$56 \times 79 =$	4.424
989.	$67 \times 44 =$	2.948	1029.	$67 \times 80 =$	5.360
990.	$79 \times 45 =$	3.555	1030.	$78 \times 81 =$	6.318
991.	$34 \times 46 =$	1.515	1031.	$89 \times 82 =$	7.298
992.	$45 \times 47 =$	2.188	1032.	$91 \times 83 =$	7.553
993.	$56 \times 48 =$	2.688	1033.	$23 \times 84 =$	1.932
994.	$67 \times 49 =$	3.200	1034.	$34 \times 85 =$	2.890
995.	$78 \times 50 =$	3.900	1035.	$89 \times 86 =$	7.654

1036.	$98 \times 87 = 8.526$	1076.	$378 \times 11 = 4.158$
1037.	$87 \times 88 = 7.656$	1077.	$267 \times 12 = 3.204$
1038.	$78 \times 89 = 6.942$	1078.	$789 \times 13 = 10.257$
1039.	$46 \times 90 = 4.140$	1079.	$421 \times 14 = 5.894$
1040.	$49 \times 91 = 4.459$	1080.	$954 \times 15 = 14.310$
1041.	$425 \times 11 = 4.675$	1081.	$452 \times 16 = 7.232$
1042.	$434 \times 10 = 4.340$	1082.	$637 \times 17 = 10.829$
1043.	$464 \times 12 = 5.568$	1083.	$189 \times 18 = 3.402$
1044.	$674 \times 11 = 7.414$	1084.	$453 \times 19 = 8.607$
1045.	$144 \times 15 = 2.160$	1085.	$126 \times 20 = 2.520$
1046.	$433 \times 12 = 5.196$	1086.	$142 \times 21 = 2.982$
1047.	$729 \times 13 = 9.477$	1087.	$536 \times 22 = 11.792$
1048.	$945 \times 14 = 13.230$	1088.	$423 \times 23 = 9.729$
1049.	$644 \times 18 = 11.592$	1089.	$724 \times 24 = 17.376$
1050.	$495 \times 17 = 8.415$	1090.	$313 \times 25 = 7.825$
1051.	$567 \times 16 = 9.072$	1091.	$819 \times 26 = 21.294$
1052.	$891 \times 15 = 13.365$	1092.	$769 \times 27 = 20.763$
1053.	$611 \times 14 = 8.554$	1093.	$271 \times 28 = 7.588$
1054.	$123 \times 13 = 1.599$	1094.	$212 \times 29 = 6.148$
1055.	$141 \times 12 = 1.692$	1095.	$495 \times 30 = 14.850$
1056.	$567 \times 10 = 5.670$	1096.	$734 \times 31 = 22.754$
1057.	$789 \times 11 = 8.679$	1097.	$259 \times 32 = 8.288$
1058.	$129 \times 12 = 1.548$	1098.	$935 \times 33 = 13.035$
1059.	$134 \times 13 = 1.742$	1099.	$568 \times 34 = 19.312$
1060.	$454 \times 14 = 6.356$	1100.	$827 \times 35 = 28.945$
1061.	$894 \times 15 = 13.410$	1101.	$891 \times 36 = 32.076$
1062.	$473 \times 16 = 7.568$	1102.	$894 \times 37 = 33.078$
1063.	$365 \times 17 = 6.205$	1103.	$745 \times 38 = 28.310$
1064.	$784 \times 11 = 8.624$	1104.	$692 \times 39 = 26.988$
1065.	$789 \times 14 = 11.046$	1105.	$718 \times 40 = 28.720$
1066.	$594 \times 12 = 7.128$	1106.	$649 \times 41 = 26.609$
1067.	$999 \times 11 = 10.989$	1107.	$825 \times 42 = 34.692$
1068.	$789 \times 12 = 9.468$	1108.	$328 \times 43 = 14.104$
1069.	$945 \times 13 = 12.285$	1109.	$925 \times 44 = 40.700$
1070.	$895 \times 18 = 16.110$	1110.	$249 \times 45 = 11.205$
1071.	$634 \times 21 = 13.314$	1111.	$5.872 \times 51 = 299.472$
1072.	$749 \times 25 = 18.725$	1112.	$3.645 \times 52 = 189.540$
1073.	$454 \times 28 = 12.712$	1113.	$2.415 \times 53 = 127.995$
1074.	$633 \times 37 = 23.421$	1114.	$5.798 \times 54 = 313.092$
1075.	$425 \times 44 = 18.700$	1115.	$1.287 \times 55 = 70.785$

1116.	$3.245 \times 56 = 181.720$	1156.	$80.012 \times 61 = 4.880.732$
1117.	$5.713 \times 57 = 325.641$	1157.	$60.431 \times 46 = 2.779.826$
1118.	$4.932 \times 58 = 286.056$	1158.	$75.274 \times 49 = 3.688.426$
1119.	$5.835 \times 59 = 344.265$	1159.	$20.324 \times 74 = 1.503.976$
1120.	$8.372 \times 60 = 502.320$	1160.	$85.200 \times 85 = 7.242.000$
1121.	$6.540 \times 61 = 398.940$	1161.	$10.740 \times 42 = 451.080$
1122.	$4.982 \times 62 = 308.884$	1162.	$57.843 \times 95 = 5.495.085$
1123.	$9.342 \times 63 = 588.546$	1163.	$19.400 \times 47 = 911.800$
1124.	$5.816 \times 64 = 372.224$	1164.	$24.512 \times 90 = 2.206.080$
1125.	$5.753 \times 65 = 373.945$	1165.	$78.425 \times 35 = 2.744.875$
1126.	$8.023 \times 66 = 529.518$	1166.	$23.080 \times 30 = 692.400$
1127.	$5.600 \times 67 = 375.200$	1167.	$96.407 \times 23 = 2.217.361$
1128.	$3.230 \times 68 = 219.640$	1168.	$64.709 \times 57 = 3.688.413$
1129.	$4.007 \times 69 = 276.483$	1169.	$12.847 \times 46 = 590.962$
1130.	$6.045 \times 70 = 423.150$	1170.	$24.950 \times 28 = 698.600$
1131.	$3.701 \times 71 = 262.771$	1171.	$40.305 \times 37 = 1.491.285$
1132.	$6.820 \times 72 = 491.040$	1172.	$93.800 \times 38 = 3.564.400$
1133.	$4.308 \times 73 = 314.484$	1173.	$12.437 \times 17 = 211.429$
1134.	$5.644 \times 74 = 417.656$	1174.	$20.674 \times 34 = 702.916$
1135.	$7.439 \times 75 = 557.925$	1175.	$82.079 \times 62 = 5.088.898$
1136.	$2.040 \times 76 = 155.040$	1176.	$31.405 \times 82 = 2.575.210$
1137.	$4.020 \times 77 = 309.540$	1177.	$64.240 \times 47 = 3.019.280$
1138.	$7.436 \times 78 = 580.008$	1178.	$50.089 \times 18 = 901.602$
1139.	$5.842 \times 79 = 461.518$	1179.	$27.420 \times 38 = 1.041.960$
1140.	$2.141 \times 80 = 171.280$	1180.	$35.641 \times 13 = 463.333$
1141.	$1.620 \times 81 = 131.220$	1181.	$218 \times 234 = 51.012$
1142.	$5.835 \times 82 = 478.470$	1182.	$424 \times 123 = 52.152$
1143.	$2.304 \times 83 = 191.232$	1183.	$641 \times 342 = 219.222$
1144.	$7.932 \times 84 = 666.288$	1184.	$734 \times 246 = 180.564$
1145.	$2.386 \times 85 = 202.810$	1185.	$369 \times 432 = 159.408$
1146.	$32.147 \times 91 = 2.925.377$	1186.	$856 \times 237 = 202.872$
1147.	$46.241 \times 92 = 4.254.172$	1187.	$524 \times 465 = 243.660$
1148.	$12.425 \times 93 = 1.155.525$	1188.	$589 \times 145 = 85.405$
1149.	$61.494 \times 94 = 5.780.436$	1189.	$338 \times 247 = 83.486$
1150.	$60.321 \times 95 = 5.730.495$	1190.	$743 \times 362 = 268.966$
1151.	$70.452 \times 96 = 6.763.392$	1191.	$586 \times 843 = 493.998$
1152.	$50.004 \times 97 = 4.850.388$	1192.	$358 \times 659 = 235.922$
1153.	$46.208 \times 98 = 4.528.384$	1193.	$913 \times 734 = 670.142$
1154.	$37.283 \times 99 = 3.691.017$	1194.	$871 \times 647 = 563.537$
1155.	$21.324 \times 79 = 1.684.596$	1195.	$549 \times 312 = 171.288$

1196.	$907 \times 523 = 474.361$	1236.	$732 \times 424 = 310.368$
1197.	$816 \times 391 = 319.056$	1237.	$496 \times 319 = 158.224$
1198.	$583 \times 169 = 98.527$	1238.	$424 \times 297 = 125.928$
1199.	$958 \times 756 = 724.248$	1239.	$681 \times 128 = 87.168$
1200.	$237 \times 437 = 103.569$	1240.	$290 \times 743 = 215.470$
1201.	$529 \times 541 = 286.189$	1241.	$348 \times 369 = 128.412$
1202.	$886 \times 684 = 606.024$	1242.	$583 \times 324 = 188.892$
1203.	$532 \times 587 = 312.284$	1243.	$145 \times 127 = 18.415$
1204.	$432 \times 286 = 123.552$	1244.	$628 \times 241 = 151.348$
1205.	$494 \times 627 = 309.738$	1245.	$968 \times 421 = 407.528$
1206.	$647 \times 269 = 174.043$	1246.	$461 \times 174 = 80.214$
1207.	$439 \times 349 = 153.211$	1247.	$376 \times 217 = 81.592$
1208.	$265 \times 129 = 34.185$	1248.	$638 \times 422 = 269.236$
1209.	$648 \times 237 = 153.576$	1249.	$542 \times 164 = 88.888$
1210.	$429 \times 931 = 399.399$	1250.	$172 \times 195 = 33.540$
1211.	$712 \times 146 = 103.952$	1251.	$2.789 \times 987 = 2.752.743$
1212.	$883 \times 169 = 149.227$	1252.	$2.934 \times 429 = 1.258.686$
1213.	$927 \times 197 = 182.619$	1253.	$5.869 \times 475 = 2.787.775$
1214.	$746 \times 426 = 317.796$	1254.	$1.889 \times 492 = 929.388$
1215.	$458 \times 243 = 111.294$	1255.	$5.728 \times 246 = 1.409.088$
1216.	$582 \times 364 = 211.848$	1256.	$2.962 \times 349 = 1.033.738$
1217.	$756 \times 684 = 517.104$	1257.	$3.297 \times 142 = 468.174$
1218.	$843 \times 426 = 359.118$	1258.	$8.756 \times 524 = 4.588.144$
1219.	$664 \times 398 = 264.272$	1259.	$6.241 \times 285 = 1.778.685$
1220.	$984 \times 198 = 194.832$	1260.	$4.683 \times 613 = 2.870.679$
1221.	$498 \times 238 = 118.524$	1261.	$9.896 \times 691 = 6.838.136$
1222.	$521 \times 289 = 150.569$	1262.	$5.244 \times 524 = 2.747.856$
1223.	$864 \times 196 = 169.344$	1263.	$4.215 \times 251 = 1.057.965$
1224.	$824 \times 269 = 221.656$	1264.	$8.649 \times 245 = 2.119.005$
1225.	$972 \times 593 = 576.396$	1265.	$9.536 \times 219 = 2.088.384$
1226.	$357 \times 185 = 66.045$	1266.	$2.928 \times 126 = 368.928$
1227.	$798 \times 289 = 230.622$	1267.	$6.454 \times 251 = 1.619.954$
1228.	$714 \times 232 = 165.648$	1268.	$9.524 \times 458 = 4.361.992$
1229.	$587 \times 518 = 304.066$	1269.	$7.225 \times 346 = 2.499.850$
1230.	$329 \times 271 = 89.159$	1270.	$3.945 \times 592 = 2.335.440$
1231.	$827 \times 152 = 125.704$	1271.	$4.237 \times 514 = 2.177.818$
1232.	$276 \times 235 = 64.860$	1272.	$9.641 \times 247 = 2.381.327$
1233.	$571 \times 124 = 70.804$	1273.	$2.669 \times 198 = 528.462$
1234.	$596 \times 418 = 249.128$	1274.	$4.821 \times 246 = 1.185.966$
1235.	$967 \times 817 = 790.039$	1275.	$5.694 \times 195 = 1.110.330$

1276.	$6.869 \times 421 = 2.891.849$	1316.	$908 \times 570 = 517.560$
1277.	$7.548 \times 239 = 1.803.972$	1317.	$579 \times 860 = 497.940$
1278.	$8.425 \times 154 = 1.297.450$	1318.	$808 \times 126 = 101.808$
1279.	$9.627 \times 647 = 6.228.669$	1319.	$590 \times 842 = 496.780$
1280.	$6.274 \times 849 = 5.326.626$	1320.	$708 \times 521 = 368.868$
1281.	$2.461 \times 347 = 853.967$	1321.	$809 \times 580 = 469.220$
1282.	$6.224 \times 459 = 2.856.816$	1322.	$320 \times 241 = 77.120$
1283.	$7.643 \times 797 = 6.091.471$	1323.	$530 \times 470 = 249.100$
1284.	$4.347 \times 528 = 2.295.216$	1324.	$642 \times 504 = 323.568$
1285.	$8.962 \times 406 = 3.638.572$	1325.	$870 \times 306 = 266.220$
1286.	$730 \times 304 = 221.920$	1326.	$272 \times 534 = 145.248$
1287.	$870 \times 150 = 130.500$	1327.	$902 \times 408 = 368.016$
1288.	$409 \times 241 = 98.569$	1328.	$734 \times 608 = 446.272$
1289.	$207 \times 308 = 63.756$	1329.	$323 \times 224 = 205.106$
1290.	$600 \times 129 = 77.400$	1330.	$834 \times 212 = 176.808$
1291.	$909 \times 208 = 189.072$	1331.	$769 \times 531 = 408.839$
1292.	$347 \times 278 = 96.466$	1332.	$420 \times 103 = 43.260$
1293.	$286 \times 758 = 216.788$	1333.	$882 \times 293 = 258.426$
1294.	$727 \times 103 = 74.881$	1334.	$379 \times 271 = 102.709$
1295.	$424 \times 796 = 337.504$	1335.	$721 \times 368 = 265.328$
1296.	$817 \times 640 = 522.880$	1336.	$770 \times 120 = 92.400$
1297.	$743 \times 438 = 325.434$	1337.	$549 \times 241 = 132.309$
1298.	$926 \times 720 = 666.720$	1338.	$708 \times 310 = 219.480$
1299.	$807 \times 199 = 160.593$	1339.	$840 \times 400 = 336.000$
1300.	$959 \times 238 = 228.242$	1340.	$520 \times 376 = 195.520$
1301.	$968 \times 803 = 777.304$	1341.	$498 \times 474 = 236.052$
1302.	$897 \times 242 = 217.074$	1342.	$326 \times 520 = 169.520$
1303.	$516 \times 550 = 283.800$	1343.	$960 \times 210 = 201.600$
1304.	$567 \times 279 = 158.193$	1344.	$746 \times 264 = 196.944$
1305.	$795 \times 248 = 197.160$	1345.	$805 \times 128 = 103.040$
1306.	$504 \times 123 = 61.992$	1346.	$670 \times 521 = 349.070$
1307.	$479 \times 421 = 201.659$	1347.	$497 \times 203 = 100.891$
1308.	$321 \times 140 = 44.940$	1348.	$609 \times 708 = 431.172$
1309.	$649 \times 107 = 69.443$	1349.	$768 \times 124 = 95.232$
1310.	$612 \times 378 = 231.336$	1350.	$907 \times 148 = 134.236$
1311.	$914 \times 819 = 748.566$	1351.	$549 \times 780 = 428.220$
1312.	$245 \times 147 = 36.015$	1352.	$706 \times 451 = 318.406$
1313.	$780 \times 608 = 474.240$	1353.	$902 \times 620 = 559.240$
1314.	$259 \times 176 = 45.584$	1354.	$380 \times 149 = 56.620$
1315.	$920 \times 490 = 450.800$	1355.	$308 \times 197 = 60.676$

1356.	$2.789 \times 988 = 2.755.532$
1357.	$3.600 \times 900 = 3.240.000$
1358.	$4.100 \times 140 = 574.000$
1359.	$7.890 \times 164 = 1.293.960$
1360.	$8.413 \times 550 = 4.627.150$
1361.	$6.700 \times 479 = 3.209.300$
1362.	$8.070 \times 205 = 1.654.350$
1363.	$7.149 \times 574 = 4.103.526$
1364.	$1.520 \times 806 = 1.225.120$
1365.	$9.900 \times 780 = 7.722.000$
1366.	$4.301 \times 739 = 3.178.439$
1367.	$2.212 \times 650 = 1.437.800$
1368.	$2.000 \times 604 = 1.208.000$
1369.	$6.006 \times 104 = 624.624$
1370.	$1.802 \times 960 = 1.729.920$
1371.	$9.670 \times 786 = 7.600.620$
1372.	$8.800 \times 240 = 2.112.000$
1373.	$6.984 \times 690 = 4.818.960$
1374.	$5.720 \times 470 = 2.688.400$
1375.	$7.869 \times 400 = 3.147.600$
1376.	$9.025 \times 608 = 5.487.200$
1377.	$4.007 \times 432 = 1.731.024$
1378.	$4.380 \times 790 = 3.444.400$
1379.	$9.500 \times 681 = 6.469.500$
1380.	$4.528 \times 506 = 2.291.168$
1381.	$9.250 \times 275 = 2.543.750$
1382.	$5.003 \times 300 = 1.500.900$
1383.	$9.876 \times 450 = 4.444.200$
1384.	$7.534 \times 897 = 6.757.998$
1385.	$6.009 \times 545 = 3.274.905$
1386.	$1.502 \times 162 = 243.324$
1387.	$2.345 \times 198 = 464.310$
1388.	$6.840 \times 100 = 684.000$
1389.	$4.895 \times 427 = 2.090.165$
1390.	$6.578 \times 680 = 4.473.040$
1391.	$9.854 \times 470 = 4.631.380$
1392.	$7.849 \times 290 = 2.276.210$
1393.	$6.000 \times 407 = 2.442.000$
1394.	$5.040 \times 506 = 2.550.240$
1395.	$7.777 \times 789 = 6.136.053$

MULTIPLICAÇÃO

1396.	$4.839 \times 638 = 3.087.282$
1397.	$6.781 \times 478 = 3.241.318$
1398.	$1.472 \times 987 = 1.452.864$
1399.	$2.587 \times 659 = 1.704.833$
1400.	$3.695 \times 842 = 3.111.190$
1401.	$6.639 \times 459 = 3.047.301$
1402.	$7.963 \times 256 = 2.038.528$
1403.	$8.432 \times 334 = 2.816.288$
1404.	$8.254 \times 726 = 5.992.404$
1405.	$9.643 \times 278 = 2.680.754$
1406.	$7.944 \times 553 = 4.393.032$
1407.	$8.677 \times 436 = 3.783.172$
1408.	$4.544 \times 723 = 3.285.312$
1409.	$8.244 \times 454 = 3.742.776$
1410.	$7.844 \times 329 = 2.580.676$
1411.	$7.420 \times 326 = 2.418.920$
1412.	$8.928 \times 125 = 1.116.000$
1413.	$7.425 \times 754 = 5.598.450$
1414.	$6.432 \times 457 = 2.939.424$
1415.	$9.654 \times 608 = 5.869.632$
1416.	$4.065 \times 945 = 3.841.425$
1417.	$6.849 \times 729 = 4.992.921$
1418.	$7.425 \times 634 = 4.707.450$
1419.	$8.925 \times 454 = 4.051.950$
1420.	$6.954 \times 457 = 3.177.978$
1421.	$6.322 \times 634 = 4.008.148$
1422.	$4.930 \times 721 = 3.554.530$
1423.	$8.450 \times 421 = 3.557.450$
1424.	$7.244 \times 534 = 3.868.296$
1425.	$8.921 \times 452 = 4.032.292$
1426.	$94.126 \times 1.411 = 132.811.786$
1427.	$94.327 \times 4.154 = 391.834.358$
1428.	$79.134 \times 2.322 = 183.749.148$
1429.	$23.889 \times 4.534 = 108.312.726$
1430.	$67.219 \times 6.321 = 424.891.299$
1431.	$49.564 \times 7.454 = 369.450.056$
1432.	$94.648 \times 6.421 = 607.734.808$
1433.	$56.425 \times 7.564 = 426.798.700$
1434.	$98.534 \times 4.634 = 456.606.556$
1435.	$84.533 \times 4.567 = 386.062.211$

1436.	$31.878 \times 7.889 =$	249.907.742
1437.	$54.397 \times 9.101 =$	495.067.097
1438.	$31.668 \times 1.214 =$	38.444.952
1439.	$31.566 \times 7.425 =$	234.377.550
1440.	$98.931 \times 6.344 =$	627.618.264
1441.	$89.303 \times 4.459 =$	398.202.077
1442.	$98.767 \times 7.844 =$	774.728.348
1443.	$31.425 \times 5.639 =$	177.205.575
1444.	$54.397 \times 7.944 =$	432.129.768
1445.	$94.768 \times 6.644 =$	629.638.592
1446.	$49.729 \times 4.934 =$	245.362.886
1447.	$48.725 \times 5.321 =$	259.265.725
1448.	$52.345 \times 6.454 =$	337.834.630
1449.	$74.639 \times 4.634 =$	345.877.126
1450.	$74.534 \times 5.645 =$	420.744.430
1451.	$42.634 \times 7.944 =$	338.684.496
1452.	$42.574 \times 8.567 =$	364.731.458
1453.	$44.421 \times 9.543 =$	423.909.603
1454.	$75.454 \times 3.456 =$	260.769.024
1455.	$74.634 \times 8.910 =$	664.988.940
1456.	$41.422 \times 1.049 =$	43.451.678
1457.	$63.454 \times 7.425 =$	471.145.950
1458.	$63.745 \times 6.322 =$	402.995.890
1459.	$12.456 \times 7.947 =$	98.987.832
1460.	$15.604 \times 6.725 =$	104.936.900
1461.	$303.689 \times 4.890 =$	1.485.039.210
1462.	$908.689 \times 1.234 =$	1.121.322.226
1463.	$130.764 \times 5.678 =$	742.477.992
1464.	$504.800 \times 9.101 =$	4.594.184.800
1465.	$332.231 \times 4.506 =$	1.497.032.886
1466.	$218.949 \times 7.894 =$	1.728.383.406
1467.	$578.475 \times 4.563 =$	2.639.581.425
1468.	$867.347 \times 7.890 =$	6.843.367.830
1469.	$166.475 \times 6.794 =$	1.131.031.150
1470.	$312.202 \times 5.678 =$	1.772.682.956
1471.	$975.137 \times 4.494 =$	4.382.265.678
1472.	$767.975 \times 5.064 =$	3.889.025.400
1473.	$620.137 \times 9.807 =$	6.081.683.559
1474.	$765.429 \times 7.605 =$	5.821.087.545
1475.	$327.765 \times 40.07 =$	1.313.354.355

1476.	$104.796 \times 5.069 =$	531.210.924
1477.	$678.425 \times 4.007 =$	2.718.448.975
1478.	$945.749 \times 6.782 =$	644.069.718
1479.	$634.425 \times 3.496 =$	2.217.949.800
1480.	$744.452 \times 6.790 =$	5.054.829.080
1481.	$101.124 \times 4.567 =$	461.833.308
1482.	$492.725 \times 4.568 =$	2.250.767.800
1483.	$789.632 \times 6.721 =$	5.307.116.672
1484.	$101.423 \times 7.245 =$	734.809.635
1485.	$220.847 \times 4.321 =$	954.279.887
1486.	$340.795 \times 9.842 =$	3.354.104.390
1487.	$495.233 \times 7.954 =$	3.939.083.282
1488.	$329.729 \times 6.070 =$	2.001.455.030
1489.	$678.910 \times 4.002 =$	2.716.997.820
1490.	$110.156 \times 9.123 =$	1.004.953.188
1491.	$784.634 \times 6.789 =$	5.326.880.226
1492.	$425.434 \times 4.560 =$	1.939.979.040
1493.	$894.677 \times 7.004 =$	6.266.317.708
1494.	$464.425 \times 5.008 =$	2.325.840.400
1495.	$322.459 \times 6.040 =$	1.947.652.360

Nesta pagina os numeros de ordem devem servir de multiplicadores.

1496.	$234.567 =$	350.912.232
1497.	$890.424 =$	1.332.964.728
1498.	$437.839 =$	655.882.822
1499.	$523.446 =$	784.645.554
1500.	$370.604 =$	555.906.000
1501.	$810.740 =$	1.216.920.740
1502.	$187.600 =$	281.775.200
1503.	$764.212 =$	1.148.610.636
1504.	$975.239 =$	1.466.759.456
1505.	$847.107 =$	1.274.896.035
1506.	$537.201 =$	809.024.706
1507.	$678.346 =$	1.022.267.422
1508.	$700.427 =$	1.056.243.916
1509.	$946.487 =$	1.428.248.883
1510.	$397.489 =$	600.208.390
1511.	$101.497 =$	153.361.967
1512.	$478.567 =$	723.593.304
1513.	$477.568 =$	722.560.384
1514.	$499.322 =$	755.973.508
1515.	$409.305 =$	620.097.075

1516.	346.325=	525.028.700	1551.	768.931=	1.192.611.981
1517.	156.108=	236.815.836	1552.	554.397=	860.424.144
1518.	156.108=	645.740.502	1553.	687.913=	1.068.328.889
1519.	106.202=	161.320.838	1554.	889.239=	1.381.877.406
1520.	976.457=	1.484.214.640	1555.	498.931=	775.837.705
1521.	397.004=	603.843.084	1556.	1.296.904=	2.017.982.624
1522.	976.891=	1.486.828.102	1557.	4.100.853=	6.385.028.121
1523.	656.423=	999.732.229	1558.	7.769.876=	12.105.466.808
1524.	767.894=	1.170.270.456	1559.	5.654.310=	8.815.069.290
1525.	456.549=	696.237.225	1560.	3.945.389=	6.154.806.840
1526.	797.975=	1.217.709.850	1561.	1.129.249=	1.762.757.689
1527.	620.137=	946.949.199	1562.	5.132.129=	8.016.385.498
1528.	429.765=	656.680.920	1563.	9.498.532=	14.846.205.516
1529.	327.765=	501.152.685	1564.	7.768.393=	12.149.766.652
1530.	104.796=	160.337.880	1565.	8.898.232=	13.925.733.080
1531.	954.689=	1.461.628.859	1566.	9.996.842=	15.655.054.572
1532.	431.097=	660.440.604	1567.	3.129.752=	4.904.321.384
1533.	325.370=	498.792.210	1568.	2.900.489=	4.547.966.752
1534.	827.467=	1.269.334.378	1569.	4.753.569=	7.458.349.761
1535.	679.246=	1.042.642.610	1570.	2.767.692=	4.345.276.440
1536.	975.421=	1.498.246.656	1571.	3.976.213=	6.246.630.623
1537.	754.309=	1.159.372.933	1572.	1.050.404=	1.619.795.088
1538.	600.397=	923.410.586	1573.	4.276.908=	6.727.576.284
1539.	548.196=	843.673.644	1574.	7.325.567=	11.530.442.458
1540.	439.159=	676.304.860	1575.	9.727.154=	15.320.267.550
1541.	139.189=	214.490.249	1576.	9.745.310=	15.358.608.560
1542.	245.786=	379.002.012	1577.	7.735.423=	12.198.762.071
1543.	375.965=	552.339.995	1578.	7.735.423=	7.748.499.162
1544.	479.040=	739.637.760	1579.	2.041.079=	3.222.863.741
1545.	589.062=	910.100.790	1580.	1.267.965=	2.003.384.700
1546.	949.578=	1.468.047.588	1581.	4.254.678=	6.726.645.918
1547.	475.218=	735.162.246	1582.	4.232.678=	6.696.096.596
1547.	475.218=	538.544.556	1583.	3.237.796=	5.125.431.068
1549.	476.166=	737.581.134	1584.	4.256.956=	6.743.018.304
1550.	596.312=	924.283.600	1585.	2.780.706=	4.407.419.010

1586.	24 ÷ 2 =	12	1626.	84 ÷ 2 =	42
1587.	32 ÷ 2 =	16	1627.	68 ÷ 2 =	34
1588.	46 ÷ 2 =	23	1628.	69 ÷ 3 =	23
1589.	58 ÷ 2 =	29	1629.	78 ÷ 3 =	26
1590.	60 ÷ 2 =	30	1630.	96 ÷ 3 =	32
1591.	36 ÷ 3 =	12	1631.	28 ÷ 4 =	7
1592.	42 ÷ 3 =	14	1632.	24 ÷ 4 =	6
1593.	51 ÷ 3 =	17	1633.	55 ÷ 5 =	11
1594.	45 ÷ 3 =	15	1634.	95 ÷ 5 =	19
1595.	63 ÷ 3 =	21	1635.	80 ÷ 5 =	16
1596.	40 ÷ 4 =	10	1636.	66 ÷ 6 =	11
1597.	64 ÷ 4 =	16	1637.	96 ÷ 6 =	16
1598.	72 ÷ 4 =	18	1638.	98 ÷ 7 =	14
1599.	56 ÷ 4 =	14	1639.	42 ÷ 7 =	6
1600.	84 ÷ 4 =	21	1640.	84 ÷ 7 =	12
1601.	65 ÷ 5 =	13	1641.	56 ÷ 8 =	7
1602.	50 ÷ 5 =	10	1642.	32 ÷ 8 =	4
1603.	75 ÷ 5 =	15	1643.	90 ÷ 9 =	10
1604.	85 ÷ 5 =	17	1644.	27 ÷ 9 =	3
1605.	70 ÷ 5 =	14	1645.	36 ÷ 9 =	4
1606.	36 ÷ 6 =	6	1646.	63 ÷ 2 =	31 r. 1
1607.	42 ÷ 6 =	7	1647.	44 ÷ 2 =	22
1608.	54 ÷ 6 =	9	1648.	37 ÷ 2 =	18 r. 1
1609.	72 ÷ 6 =	12	1649.	73 ÷ 2 =	36 r. 1
1610.	84 ÷ 6 =	14	1650.	89 ÷ 2 =	44 r. 1
1611.	35 ÷ 7 =	5	1651.	48 ÷ 3 =	16
1612.	49 ÷ 7 =	7	1652.	53 ÷ 3 =	17 r. 2
1613.	63 ÷ 7 =	9	1653.	61 ÷ 3 =	20 r. 1
1614.	84 ÷ 7 =	12	1654.	76 ÷ 3 =	25 r. 1
1615.	70 ÷ 7 =	10	1655.	83 ÷ 3 =	27 r. 2
1616.	48 ÷ 8 =	6	1656.	942 ÷ 2 =	471
1617.	64 ÷ 8 =	8	1657.	268 ÷ 2 =	134
1618.	80 ÷ 8 =	10	1658.	564 ÷ 2 =	282
1619.	96 ÷ 8 =	12	1659.	878 ÷ 2 =	439
1620.	56 ÷ 8 =	7	1660.	434 ÷ 2 =	217
1621.	45 ÷ 9 =	5	1661.	723 ÷ 3 =	241
1622.	63 ÷ 9 =	7	1662.	621 ÷ 3 =	207
1623.	81 ÷ 9 =	9	1663.	534 ÷ 3 =	178
1624.	54 ÷ 9 =	6	1664.	426 ÷ 3 =	142
1625.	72 ÷ 9 =	8	1665.	879 ÷ 3 =	293

"DR. FRITZ MUELLER"
 B. L. U. M. F. E. N. A. U. — S. C.

1666.	$324 \div 4 = 81$
1667.	$908 \div 4 = 227$
1668.	$816 \div 4 = 204$
1669.	$648 \div 4 = 162$
1670.	$560 \div 4 = 140$
1671.	$375 \div 5 = 75$
1672.	$760 \div 5 = 152$
1673.	$425 \div 5 = 85$
1674.	$985 \div 5 = 197$
1675.	$620 \div 5 = 124$
1676.	$576 \div 6 = 96$
1677.	$282 \div 6 = 47$
1678.	$474 \div 6 = 79$
1679.	$864 \div 6 = 144$
1680.	$396 \div 6 = 66$
1681.	$238 \div 7 = 34$
1682.	$945 \div 7 = 135$
1683.	$637 \div 7 = 91$
1684.	$406 \div 7 = 58$
1685.	$819 \div 7 = 117$
1686.	$544 \div 7 = 68$
1687.	$472 \div 8 = 59$
1688.	$384 \div 8 = 48$
1689.	$632 \div 8 = 79$
1690.	$952 \div 8 = 119$
1691.	$492 \div 2 = 246$
1692.	$723 \div 2 = 361$ r. 1
1693.	$647 \div 2 = 323$ r. 1
1694.	$328 \div 2 = 164$
1695.	$567 \div 2 = 283$ r. 1
1696.	$926 \div 3 = 308$ r. 2
1697.	$295 \div 3 = 98$ r. 1
1698.	$469 \div 3 = 156$ r. 1
1699.	$698 \div 3 = 232$ r. 2
1700.	$574 \div 3 = 191$ r. 1
1701.	$186 \div 4 = 46$ r. 2
1702.	$843 \div 4 = 210$ r. 3
1703.	$974 \div 4 = 243$ r. 2
1704.	$743 \div 4 = 185$ r. 3
1705.	$547 \div 4 = 136$ r. 3

1706.	$854 \div 5 = 170$ r. 4
1707.	$607 \div 5 = 121$ r. 2
1708.	$245 \div 5 = 49$
1709.	$829 \div 5 = 165$ r. 4
1710.	$451 \div 5 = 90$ r. 1
1711.	$867 \div 6 = 144$ r. 3
1712.	$378 \div 6 = 63$
1713.	$947 \div 6 = 157$ r. 5
1714.	$673 \div 6 = 112$ r. 1
1715.	$480 \div 6 = 80$
1716.	$458 \div 7 = 65$ r. 3
1717.	$794 \div 7 = 113$ r. 3
1718.	$369 \div 7 = 52$ r. 5
1719.	$564 \div 7 = 80$ r. 4
1720.	$987 \div 7 = 141$
1721.	$749 \div 8 = 93$ r. 5
1722.	$427 \div 8 = 53$ r. 3
1723.	$483 \div 8 = 60$ r. 3
1724.	$964 \div 8 = 120$ r. 4
1725.	$567 \div 8 = 70$ r. 7
1726.	$3674 \div 2 = 1.837$
1727.	$4923 \div 2 = 2.461$ r. 1
1728.	$6207 \div 2 = 3.103$ r. 1
1729.	$7916 \div 2 = 3.958$
1730.	$8742 \div 2 = 4.371$
1731.	$5421 \div 3 = 1.807$
1732.	$6012 \div 3 = 2.004$
1733.	$4018 \div 3 = 1.339$ r. 1
1734.	$9135 \div 3 = 3.045$
1735.	$4851 \div 3 = 1.617$
1736.	$9018 \div 4 = 2.254$ r. 2
1737.	$1114 \div 4 = 278$ r. 2
1738.	$1529 \div 4 = 382$ r. 1
1739.	$2135 \div 4 = 533$ r. 3
1740.	$3851 \div 4 = 962$ r. 3
1741.	$3016 \div 5 = 603$ r. 1
1742.	$5915 \div 5 = 1.183$
1743.	$2609 \div 5 = 521$ r. 4
1744.	$7415 \div 5 = 1.483$
1745.	$8712 \div 5 = 1.742$ r. 2

1746.	$4.831 \div 6 = 805$ r. 1
1747.	$3.614 \div 6 = 602$ r. 2
1748.	$5.917 \div 6 = 986$ r. 1
1749.	$6.818 \div 6 = 1.136$ r. 2
1750.	$9.300 \div 6 = 1.550$
1751.	$1.022 \div 7 = 146$
1752.	$2.031 \div 7 = 290$ r. 1
1753.	$4.015 \div 7 = 573$ r. 4
1754.	$4.912 \div 7 = 701$ r. 5
1755.	$6.718 \div 7 = 959$ r. 5
1756.	$9.004 \div 8 = 1.125$ r. 4
1757.	$8.122 \div 8 = 1.015$ r. 2
1758.	$7.500 \div 8 = 937$ r. 4
1759.	$1.212 \div 8 = 151$ r. 4
1760.	$5.519 \div 8 = 689$ r. 7
1761.	$160.235 \div 2 = 80.117$ r. 1
1762.	$915.624 \div 2 = 457.812$
1763.	$817.732 \div 2 = 408.866$
1764.	$498.630 \div 2 = 249.315$
1765.	$512.918 \div 2 = 256.459$
1766.	$300.160 \div 3 = 100.053$ r. 1
1767.	$195.435 \div 3 = 65.145$
1768.	$800.544 \div 3 = 266.848$
1769.	$724.637 \div 3 = 241.545$ r. 2
1770.	$122.333 \div 3 = 40.777$ r. 2
1771.	$142.913 \div 4 = 35.728$ r. 1
1772.	$156.818 \div 4 = 39.204$ r. 2
1773.	$904.700 \div 4 = 226.175$
1774.	$880.502 \div 4 = 220.125$ r. 2
1775.	$604.715 \div 4 = 151.178$ r. 3
1776.	$125.932 \div 5 = 25.186$ r. 2
1777.	$612.815 \div 5 = 122.563$
1778.	$902.300 \div 5 = 180.460$
1779.	$125.875 \div 5 = 25.175$
1780.	$993.555 \div 5 = 198.711$
1781.	$961.523 \div 6 = 160.253$ r. 5
1782.	$465.230 \div 6 = 77.538$ r. 2
1783.	$562.111 \div 6 = 93.685$ r. 1
1784.	$223.618 \div 6 = 37.269$ r. 4
1785.	$140.900 \div 6 = 23.483$ r. 2

1786.	$770.345 \div 7 =$	110.049	r. 2
1787.	$634.887 \div 7 =$	90.698	r. 1
1788.	$900.312 \div 7 =$	128.616	
1789.	$780.600 \div 7 =$	111.514	r. 2
1790.	$125.234 \div 7 =$	17.890	r. 4
1791.	$628.100 \div 8 =$	78.512	r. 4
1792.	$319.115 \div 8 =$	39.889	r. 3
1793.	$100.100 \div 8 =$	12.512	r. 4
1794.	$122.134 \div 8 =$	15.266	r. 6
1795.	$882.235 \div 8 =$	110.279	r. 3
1796.	$12.542.838 \div 2 =$	6.271.419	
1797.	$24.618.715 \div 2 =$	12.309.357	r. 1
1798.	$15.938.724 \div 2 =$	7.969.362	
1799.	$72.437.800 \div 2 =$	36.218.900	
1800.	$94.555.182 \div 2 =$	47.277.591	
1801.	$67.542.918 \div 3 =$	22.514.306	
1802.	$75.312.816 \div 3 =$	25.104.272	
1803.	$10.115.910 \div 3 =$	3.371.970	
1804.	$50.900.190 \div 3 =$	16.966.730	
1805.	$65.666.442 \div 3 =$	21.888.814	
1806.	$60.142.615 \div 4 =$	15.035.653	r. 3
1807.	$72.125.230 \div 4 =$	18.031.307	r. 2
1808.	$64.523.917 \div 4 =$	16.130.979	r. 1
1809.	$66.236.927 \div 4 =$	16.559.231	r. 3
1810.	$50.400.238 \div 4 =$	12.600.059	r. 2
1811.	$24.635.918 \div 5 =$	4.927.183	r. 3
1812.	$74.237.540 \div 5 =$	14.847.508	
1813.	$10.709.922 \div 5 =$	2.141.984	r. 2
1814.	$27.426.713 \div 5 =$	5.485.342	r. 3
1815.	$61.615.014 \div 5 =$	12.323.002	r. 4
1816.	$70.004.002 \div 6 =$	11.667.333	r. 4
1817.	$19.105.640 \div 6 =$	3.184.273	r. 2
1818.	$49.690.182 \div 6 =$	8.281.697	
1819.	$35.800.840 \div 6 =$	5.966.806	r. 4
1820.	$99.777.500 \div 6 =$	16.629.583	r. 2
1821.	$77.445.612 \div 7 =$	11.063.658	r. 6
1822.	$22.300.257 \div 7 =$	3.185.751	
1823.	$19.104.905 \div 7 =$	2.729.272	r. 1
1824.	$80.918.020 \div 7 =$	11.559.717	r. 1
1825.	$17.210.402 \div 7 =$	2.458.628	r. 6

1826.	$54.954.409 \div 8 =$	6.869.301	r. 1
1827.	$76.619.702 \div 8 =$	9.577.462	r. 6
1828.	$58.706.409 \div 8 =$	7.338.301	r. 1
1829.	$26.609.775 \div 8 =$	3.326.221	r. 7
1830.	$74.222.600 \div 8 =$	9.277.825	
1831.	$19.674.644 \div 3 =$	6.558.214	r. 2
1832.	$28.745.321 \div 3 =$	9.581.773	r. 2
1833.	$74.246.810 \div 3 =$	24.748.936	r. 2
1834.	$22.457.489 \div 3 =$	7.485.829	r. 2
1835.	$44.480.502 \div 3 =$	14.826.834	
1836.	$93.608.741 \div 4 =$	23.402.185	r. 1
1837.	$31.412.765 \div 4 =$	7.853.191	r. 1
1838.	$10.742.742 \div 4 =$	2.685.685	r. 2
1839.	$15.241.432 \div 4 =$	3.810.358	
1840.	$72.167.533 \div 4 =$	18.041.883	r. 1
1841.	$94.721.432 \div 5 =$	18.944.286	r. 2
1842.	$54.431.102 \div 5 =$	10.886.220	r. 2
1843.	$41.233.514 \div 5 =$	8.246.702	r. 4
1844.	$65.124.455 \div 5 =$	13.024.891	
1845.	$56.721.631 \div 5 =$	11.344.326	r. 1
1846.	$46.781.345 \div 6 =$	7.796.890	r. 5
1847.	$41.561.421 \div 6 =$	6.926.903	r. 3
1848.	$12.781.231 \div 6 =$	2.130.205	r. 1
1849.	$78.631.341 \div 6 =$	13.105.223	r. 3
1850.	$81.421.701 \div 6 =$	13.570.283	r. 3
1851.	$82.764.631 \div 7 =$	11.823.518	r. 5
1852.	$44.602.450 \div 7 =$	6.371.778	r. 4
1853.	$60.720.514 \div 7 =$	8.674.359	r. 1
1854.	$86.412.124 \div 7 =$	12.344.589	r. 1
1855.	$14.731.215 \div 7 =$	2.104.459	r. 2
1856.	$42.454.634 \div 8 =$	5.306.829	r. 2
1857.	$92.634.721 \div 8 =$	11.579.340	r. 1
1858.	$23.445.702 \div 8 =$	2.930.712	r. 6
1859.	$78.910.121 \div 8 =$	9.863.765	r. 1
1860.	$49.604.302 \div 8 =$	6.200.537	r. 6
1861.	$23.402.725 \div 9 =$	2.600.302	r. 7
1862.	$44.521.454 \div 9 =$	4.946.828	r. 2
1863.	$33.631.150 \div 9 =$	3.736.794	r. 4
1864.	$74.321.633 \div 9 =$	8.257.959	r. 2
1865.	$42.150.604 \div 9 =$	4.683.400	r. 4
1866.	$26 \div 13 =$	2	
1867.	$34 \div 17 =$	2	
1868.	$24 \div 12 =$	2	
1869.	$44 \div 11 =$	4	
1870.	$39 \div 13 =$	3	
1871.	$54 \div 15 =$	3	r. 9
1872.	$95 \div 45 =$	2	r. 5
1873.	$63 \div 21 =$	3	
1874.	$48 \div 12 =$	4	
1875.	$54 \div 17 =$	3	r. 3
1876.	$44 \div 15 =$	2	r. 14
1877.	$69 \div 14 =$	4	r. 13
1878.	$94 \div 19 =$	4	r. 18
1879.	$49 \div 15 =$	3	r. 4
1880.	$88 \div 14 =$	6	r. 4
1881.	$94 \div 13 =$	7	r. 3
1882.	$75 \div 19 =$	3	r. 18
1883.	$64 \div 18 =$	3	r. 10
1884.	$64 \div 17 =$	3	r. 13
1885.	$92 \div 26 =$	3	r. 14
1886.	$47 \div 22 =$	2	r. 3
1887.	$92 \div 28 =$	3	r. 8
1888.	$48 \div 21 =$	2	r. 6
1889.	$94 \div 26 =$	3	r. 16
1890.	$54 \div 13 =$	4	r. 2
1891.	$62 \div 15 =$	4	r. 2
1892.	$92 \div 24 =$	3	r. 20
1893.	$69 \div 44 =$	1	r. 25
1894.	$95 \div 18 =$	5	r. 5
1895.	$90 \div 18 =$	5	
1896.	$69 \div 14 =$	4	r. 13
1897.	$99 \div 29 =$	3	r. 12
1898.	$69 \div 22 =$	3	r. 3
1899.	$75 \div 54 =$	1	r. 21
1900.	$48 \div 18 =$	2	r. 12
1901.	$36 \div 12 =$	3	
1902.	$28 \div 14 =$	2	
1903.	$42 \div 15 =$	2	r. 12
1904.	$37 \div 12 =$	3	r. 1
1905.	$37 \div 18 =$	2	r. 1

1906.	$38 \div 11 = 3$ r. 5
1907.	$72 \div 24 = 3$
1908.	$56 \div 26 = 2$ r. 4
1909.	$96 \div 27 = 3$ r. 15
1910.	$27 \div 13 = 2$ r. 1
1911.	$80 \div 16 = 5$
1902.	$65 \div 17 = 3$ r. 14
1913.	$49 \div 12 = 4$ r. 1
1914.	$76 \div 19 = 4$
1915.	$82 \div 18 = 4$ r. 10
1916.	$95 \div 25 = 3$ r. 20
1917.	$94 \div 17 = 5$ r. 9
1918.	$47 \div 23 = 2$ r. 1
1919.	$74 \div 12 = 6$ r. 2
1920.	$38 \div 14 = 2$ r. 10
1921.	$127 \div 32 = 3$ r. 31
1922.	$39 \div 25 = 1$ r. 14
1923.	$97 \div 12 = 8$ r. 1
1924.	$285 \div 36 = 7$ r. 33
1925.	$182 \div 19 = 9$ r. 11
1926.	$299 \div 33 = 9$ r. 2
1927.	$175 \div 22 = 7$ r. 21
1928.	$629 \div 71 = 8$ r. 61
1929.	$72 \div 10 = 7$ r. 2
1930.	$389 \div 52 = 7$ r. 25
1931.	$142 \div 34 = 4$ r. 6
1932.	$528 \div 53 = 9$ r. 51
1933.	$96 \div 18 = 5$ r. 6
1934.	$115 \div 45 = 2$ r. 25
1935.	$748 \div 82 = 9$ r. 10
1936.	$278 \div 85 = 3$ r. 23
1937.	$771 \div 82 = 9$ r. 33
1938.	$186 \div 29 = 6$ r. 12
1939.	$634 \div 75 = 8$ r. 34
1940.	$792 \div 86 = 9$ r. 18
1941.	$112 \div 101 = 1$ r. 11
1942.	$211 \div 104 = 2$ r. 3
1943.	$121 \div 110 = 1$ r. 11
1944.	$221 \div 108 = 2$ r. 5
1945.	$212 \div 106 = 2$

1946.	$612 \div 109 = 5$ r. 67
1947.	$217 \div 112 = 1$ r. 105
1948.	$715 \div 141 = 5$ r. 10
1949.	$925 \div 118 = 7$ r. 99
1950.	$813 \div 117 = 6$ r. 111
1951.	$792 \div 141 = 5$ r. 87
1952.	$681 \div 241 = 2$ r. 199
1953.	$572 \div 321 = 1$ r. 251
1954.	$463 \div 244 = 1$ r. 219
1955.	$354 \div 163 = 2$ r. 28
1956.	$439 \div 322 = 1$ r. 117
1957.	$548 \div 154 = 3$ r. 86
1958.	$657 \div 249 = 2$ r. 159
1959.	$766 \div 634 = 1$ r. 132
1960.	$875 \div 421 = 2$ r. 33
1961.	$984 \div 814 = 1$ r. 170
1962.	$292 \div 121 = 2$ r. 50
1963.	$382 \div 198 = 1$ r. 184
1964.	$471 \div 263 = 1$ r. 208
1965.	$567 \div 144 = 3$ r. 135
1966.	$654 \div 322 = 2$ r. 10
1967.	$746 \div 631 = 1$ r. 115
1968.	$835 \div 411 = 2$ r. 13
1969.	$927 \div 814 = 1$ r. 113
1970.	$219 \div 125 = 1$ r. 94
1971.	$313 \div 115 = 2$ r. 83
1972.	$213 \div 100 = 2$ r. 13
1973.	$133 \div 109 = 1$ r. 24
1974.	$331 \div 117 = 2$ r. 97
1975.	$311 \div 114 = 2$ r. 83
1976.	$456 \div 204 = 2$ r. 48
1977.	$909 \div 227 = 4$ r. 1
1978.	$608 \div 301 = 2$ r. 6
1979.	$504 \div 111 = 4$ r. 60
1980.	$697 \div 230 = 3$ r. 7
1981.	$518 \div 128 = 4$ r. 6
1982.	$364 \div 127 = 2$ r. 110
1983.	$841 \div 168 = 5$ r. 1
1984.	$501 \div 118 = 4$ r. 29
1985.	$476 \div 201 = 2$ r. 74

DIVISÃO

1986.	$1718 \div 321 = 5$ r. 113
1987.	$915 \div 502 = 1$ r. 413
1988.	$4192 \div 428 = 9$ r. 340
1989.	$634 \div 234 = 2$ r. 166
1990.	$6563 \div 740 = 8$ r. 643
1991.	$1245 \div 172 = 7$ r. 41
1992.	$618 \div 230 = 2$ r. 158
1993.	$1937 \div 602 = 3$ r. 131
1994.	$4877 \div 925 = 5$ r. 252
1995.	$1419 \div 532 = 2$ r. 355
1996.	$2879 \div 420 = 6$ r. 359
1997.	$994 \div 361 = 2$ r. 272
1998.	$8397 \div 913 = 9$ r. 180
1999.	$866 \div 226 = 3$ r. 188
2000.	$1979 \div 317 = 6$ r. 77
2001.	$1884 \div 244 = 7$ r. 176
2002.	$6795 \div 829 = 8$ r. 163
2003.	$674 \div 114 = 5$ r. 104
2004.	$1562 \div 232 = 6$ r. 170
2005.	$7892 \div 834 = 9$ r. 386
2006.	$9987 \div 3125 = 3$ r. 612
2007.	$8545 \div 2615 = 3$ r. 700
2008.	$7978 \div 2012 = 3$ r. 1.942
2009.	$5929 \div 1100 = 5$ r. 429
2010.	$4765 \div 2004 = 2$ r. 757
2011.	$7512 \div 5234 = 1$ r. 2.278
2012.	$6988 \div 1901 = 3$ r. 1.285
2013.	$9478 \div 3016 = 3$ r. 430
2014.	$9869 \div 6001 = 1$ r. 3.868
2015.	$6542 \div 2242 = 2$ r. 2.058
2016.	$9018 \div 3112 = 2$ r. 2.794
2017.	$8009 \div 1018 = 7$ r. 883
2018.	$7976 \div 1024 = 7$ r. 808
2019.	$8972 \div 2457 = 3$ r. 1.601
2020.	$9135 \div 3528 = 2$ r. 2.079
2021.	$8100 \div 7002 = 1$ r. 1.098
2022.	$9142 \div 2806 = 3$ r. 724
2023.	$7164 \div 1500 = 4$ r. 1.164
2024.	$2875 \div 1018 = 2$ r. 839
2025.	$9915 \div 5819 = 1$ r. 4.096

NUMEROS INTEIROS

2026.	8.567 ÷	1.236 = 6 r.	1.151
2027.	19.012 ÷	2.006 = 9 r.	958
2028.	7.591 ÷	1.252 = 6 r.	79
2029.	22.914 ÷	3.809 = 6 r.	60
2030.	9.800 ÷	1.415 = 6 r.	1.310
2031.	7.019 ÷	1.002 = 7 r.	5
2032.	18.015 ÷	2.507 = 7 r.	466
2033.	19.800 ÷	3.004 = 6 r.	1.776
2034.	45.932 ÷	5.412 = 8 r.	2.636
2035.	14.712 ÷	2.348 = 6 r.	624
2036.	38.917 ÷	9.818 = 3 r.	9.463
2037.	45.419 ÷	4.912 = 9 r.	1.211
2038.	56.004 ÷	9.100 = 6 r.	1.404
2039.	79.815 ÷	8.217 = 9 r.	5.862
2040.	17.912 ÷	2.306 = 7 r.	1.770
2041.	948.786 ÷	425.615 = 2 r.	97.556
2042.	850.692 ÷	224.918 = 3 r.	175.938
2043.	927.872 ÷	315.721 = 2 r.	296.430
2044.	936.759 ÷	601.210 = 1 r.	335.549
2045.	951.967 ÷	411.755 = 2 r.	128.457
2046.	829.948 ÷	238.412 = 3 r.	114.712
2047.	795.891 ÷	224.110 = 3 r.	123.561
2048.	803.818 ÷	297.885 = 2 r.	208.048
2049.	711.975 ÷	138.469 = 5 r.	19.630
2050.	912.999 ÷	122.915 = 7 r.	52.594
2051.	976.887 ÷	472.834 = 2 r.	31.219
2052.	988.779 ÷	235.401 = 4 r.	47.175
2053.	699.966 ÷	121.835 = 5 r.	90.791
2054.	677.536 ÷	110.514 = 6 r.	14.452
2055.	877.955 ÷	314.918 = 2 r.	248.119
2056.	595.811 ÷	142.773 = 4 r.	24.719
2057.	583.794 ÷	134.817 = 4 r.	44.526
2058.	909.115 ÷	219.502 = 4 r.	31.107
2059.	907.812 ÷	300.411 = 3 r.	6.579
2060.	950.701 ÷	287.668 = 3 r.	87.697
2061.	833.714 ÷	114.938 = 7 r.	29.148
2062.	850.908 ÷	211.479 = 4 r.	4.992
2063.	791.818 ÷	209.854 = 3 r.	162.256
2064.	938.725 ÷	108.412 = 8 r.	71.429
2065.	777.968 ÷	192.917 = 4 r.	6.300

DIVISÃO

2066.	495.657 ÷	122.815 = 4 r.	4.397
2067.	944.112 ÷	242.705 = 3 r.	215.997
2068.	831.221 ÷	249.812 = 3 r.	81.785
2069.	967.511 ÷	514.917 = 1 r.	452.594
2070.	618.497 ÷	100.409 = 6 r.	16.043
2071.	591.904 ÷	119.812 = 4 r.	112.656
2072.	611.201 ÷	202.992 = 3 r.	2.225
2073.	815.405 ÷	129.704 = 6 r.	37.181
2074.	714.930 ÷	175.942 = 4 r.	11.162
2075.	874.463 ÷	510.476 = 1 r.	363.987
2076.	567.450.809 ÷	86.075.296 = 6 r.	50.999.033
2077.	185.402.807 ÷	65.402.907 = 2 r.	54.596.993
2078.	104.999.554 ÷	21.643.210 = 4 r.	18.426.714
2079.	675.912.669 ÷	72.743.256 = 9 r.	21.223.365
2080.	243.597.493 ÷	35.432.165 = 6 r.	31.004.503
2081.	905.875.912 ÷	94.903.267 = 9 r.	51.746.509
2082.	119.643.243 ÷	61.042.791 = 1 r.	58.600.452
2083.	654.780.917 ÷	72.470.216 = 9 r.	2.548.973
2084.	285.421.652 ÷	31.576.102 = 9 r.	1.236.734
2085.	602.969.497 ÷	80.461.571 = 7 r.	39.738.500
2086.	195.615.321 ÷	36.561.253 = 5 r.	12.809.056
2087.	889.651.907 ÷	92.326.172 = 9 r.	58.716.359
2088.	459.012.005 ÷	46.561.267 = 9 r.	39.960.602
2089.	900.700.490 ÷	97.430.058 = 9 r.	23.829.968
2090.	194.860.040 ÷	69.774.105 = 2 r.	55.311.830
2091.	793.000.191 ÷	86.526.434 = 9 r.	14.262.285
2092.	805.412.508 ÷	94.875.321 = 8 r.	46.409.940
2093.	600.950.614 ÷	69.752.301 = 8 r.	42.932.206
2094.	190.831.761 ÷	71.121.221 = 2 r.	48.589.319
2095.	493.774.609 ÷	90.207.609 = 5 r.	42.736.564
2096.	597.875.418 ÷	70.109.040 = 8 r.	37.003.098
2097.	764.012.019 ÷	81.060.408 = 9 r.	34.468.347
2098.	191.507.875 ÷	51.680.791 = 3 r.	36.465.502
2099.	809.764.572 ÷	80.997.527 = 9 r.	80.786.829
2100.	384.746.961 ÷	45.876.401 = 8 r.	17.735.753
2101.	191.972.042 ÷	21.687.059 = 8 r.	18.475.570
2102.	819.423.609 ÷	90.097.908 = 9 r.	8.542.437
2103.	715.916.207 ÷	99.965.047 = 7 r.	16.160.878
2104.	614.709.012 ÷	70.112.684 = 8 r.	53.807.540
2105.	109.114.993 ÷	21.675.421 = 5 r.	737.888
2106.	577.900.954 ÷	67.521.009 = 8 r.	37.732.882
2107.	912.883.711 ÷	96.005.654 = 9 r.	48.832.825
2108.	961.154.837 ÷	97.579.132 = 9 r.	82.942.649
2109.	593.872.505 ÷	79.000.653 = 7 r.	40.867.934
2110.	554.000.708 ÷	55.419.787 = 9 r.	55.222.625

2111.	$425 \div 11 =$	38 r. 7
2112.	$628 \div 13 =$	48 r. 4
2113.	$940 \div 15 =$	62 r. 10
2114.	$565 \div 17 =$	33 r. 4
2115.	$324 \div 27 =$	12
2116.	$918 \div 19 =$	48 r. 6
2117.	$517 \div 21 =$	24 r. 13
2118.	$211 \div 34 =$	6 r. 7
2119.	$414 \div 25 =$	16 r. 14
2120.	$845 \div 38 =$	22 r. 9
2121.	$231 \div 47 =$	4 r. 43
2122.	$467 \div 58 =$	8 r. 3
2123.	$768 \div 16 =$	48
2124.	$599 \div 21 =$	28 r. 11
2125.	$834 \div 23 =$	36 r. 6
2126.	$735 \div 28 =$	26 r. 7
2127.	$628 \div 35 =$	17 r. 33
2128.	$312 \div 71 =$	4 r. 28
2129.	$533 \div 58 =$	9 r. 11
2130.	$819 \div 64 =$	12 r. 51
2131.	$915 \div 29 =$	31 r. 16
2132.	$927 \div 35 =$	26 r. 17
2133.	$819 \div 42 =$	19 r. 21
2134.	$412 \div 62 =$	6 r. 40
2135.	$701 \div 72 =$	9 r. 53
2136.	$609 \div 82 =$	7 r. 35
2137.	$807 \div 85 =$	9 r. 42
2138.	$758 \div 91 =$	8 r. 30
2139.	$479 \div 75 =$	6 r. 29
2140.	$817 \div 23 =$	35 r. 12
2141.	$501 \div 79 =$	6 r. 27
2142.	$414 \div 61 =$	6 r. 48
2143.	$516 \div 64 =$	8 r. 4
2144.	$910 \div 18 =$	50 r. 10
2145.	$724 \div 44 =$	16 r. 20
2146.	$95.809 \div 45 =$	2.129 r. 9
2147.	$64.807 \div 25 =$	2.592 r. 7
2148.	$76.428 \div 35 =$	2.183 r. 23
2149.	$50.817 \div 42 =$	1.209 r. 39
2150.	$64.924 \div 14 =$	4.637 r. 6

2151.	$18.183 \div 52 =$	349 r. 35
2152.	$28.245 \div 24 =$	1.176 r. 21
2153.	$29.663 \div 28 =$	1.059 r. 11
2154.	$27.775 \div 53 =$	524 r. 3
2155.	$36.925 \div 17 =$	2.172 r. 1
2156.	$40.604 \div 49 =$	828 r. 32
2157.	$42.912 \div 94 =$	456 r. 48
2158.	$54.819 \div 29 =$	1.890 r. 9
2159.	$62.991 \div 92 =$	684 r. 63
2160.	$75.644 \div 28 =$	2.701 r. 16
2161.	$97.821 \div 82 =$	1.192 r. 77
2162.	$91.864 \div 61 =$	1.505 r. 59
2163.	$24.035 \div 27 =$	890 r. 5
2164.	$60.032 \div 95 =$	631 r. 87
2165.	$65.512 \div 26 =$	2.519 r. 18
2166.	$82.401 \div 68 =$	1.211 r. 53
2167.	$87.509 \div 49 =$	1.785 r. 44
2168.	$44.218 \div 22 =$	2.009 r. 20
2169.	$77.810 \div 31 =$	2.510
2170.	$71.815 \div 48 =$	1.496 r. 7
2171.	$49.475 \div 77 =$	642 r. 41
2172.	$10.171 \div 57 =$	178 r. 25
2173.	$83.712 \div 18 =$	4.650 r. 12
2174.	$85.330 \div 13 =$	6.563 r. 11
2175.	$65.219 \div 15 =$	4.347 r. 14
2176.	$64.175 \div 12 =$	5.347 r. 11
2177.	$68.917 \div 96 =$	717 r. 85
2178.	$28.612 \div 97 =$	294 r. 94
2179.	$42.372 \div 88 =$	481 r. 44
2180.	$15.018 \div 98 =$	153 r. 24
2181.	$7.417.518 \div 85 =$	87.264 r. 78
2182.	$4.621.915 \div 78 =$	59.255 r. 25
2183.	$7.504.678 \div 48 =$	156.347 r. 22
2184.	$6.402.967 \div 59 =$	108.524 r. 51
2185.	$5.234.682 \div 67 =$	78.129 r. 39
2186.	$7.761.235 \div 82 =$	94.649 r. 17
2187.	$4.325.127 \div 84 =$	51.489 r. 51
2188.	$6.452.876 \div 74 =$	87.201 r. 2
2189.	$5.231.587 \div 25 =$	209.263 r. 12
2190.	$6.402.767 \div 27 =$	237.139 r. 14

2191.	6.542.103 ÷ 94 =	69.596 r. 79
2192.	9.855.331 ÷ 97 =	101.601 r. 34
2193.	4.775.887 ÷ 85 =	56.186 r. 77
2194.	6.990.085 ÷ 98 =	71.327 r. 39
2195.	7.401.665 ÷ 72 =	102.800 r. 65
2196.	8.153.918 ÷ 45 =	181.198 r. 8
2197.	6.754.321 ÷ 32 =	211.072 r. 17
2198.	3.021.067 ÷ 23 =	131.350 r. 17
2199.	4.042.496 ÷ 67 =	60.335 r. 51
2200.	8.754.910 ÷ 28 =	312.675 r. 10
2201.	7.614.917 ÷ 77 =	98.895 r. 2
2202.	8.718.819 ÷ 49 =	177.935 r. 4
2203.	7.523.107 ÷ 51 =	147.511 r. 46
2204.	8.432.079 ÷ 62 =	136.001 r. 17
2205.	6.152.964 ÷ 32 =	192.280 r. 4
2206.	3.601.790 ÷ 18 =	200.099 r. 8
2207.	6.975.422 ÷ 15 =	465.028 r. 2
2208.	6.873.432 ÷ 18 =	381.857 r. 6
2209.	7.543.124 ÷ 21 =	359.196 r. 8
2210.	6.752.007 ÷ 24 =	281.333 r. 15
2211.	9.898.767 ÷ 55 =	179.977 r. 32
2212.	9.707.545 ÷ 29 =	334.742 r. 27
2213.	5.304.643 ÷ 27 =	196.468 r. 7
2214.	8.705.976 ÷ 31 =	280.837 r. 29
2215.	9.311.127 ÷ 44 =	211.616 r. 22
2216.	9.495 ÷ 237 =	40 r. 15
2217.	9.374 ÷ 489 =	19 r. 83
2218.	9.476 ÷ 372 =	25 r. 176
2219.	8.575 ÷ 538 =	15 r. 505
2220.	9.647 ÷ 421 =	22 r. 385
2221.	6.184 ÷ 893 =	6 r. 826
2222.	7.196 ÷ 216 =	33 r. 68
2223.	8.148 ÷ 228 =	35 r. 168
2224.	9.153 ÷ 334 =	27 r. 135
2225.	7.934 ÷ 527 =	15 r. 29
2226.	4.025 ÷ 278 =	14 r. 133
2227.	6.125 ÷ 289 =	21 r. 56
2228.	9.113 ÷ 318 =	28 r. 209
2229.	8.798 ÷ 290 =	30 r. 98
2230.	4.767 ÷ 127 =	37 r. 68
2231.	9.185 ÷ 278 =	33 r. 11
2232.	7.814 ÷ 289 =	27 r. 11
2233.	8.715 ÷ 376 =	23 r. 67
2234.	9.748 ÷ 349 =	27 r. 325
2235.	8.764 ÷ 263 =	33 r. 85

2236.	7.375 ÷ 307 =	24 r. 7
2237.	4.946 ÷ 478 =	10 r. 166
2238.	8.375 ÷ 296 =	28 r. 87
2239.	5.774 ÷ 320 =	18 r. 14
2240.	9.915 ÷ 391 =	25 r. 140
2241.	8.803 ÷ 607 =	14 r. 305
2242.	7.713 ÷ 490 =	15 r. 363
2243.	6.922 ÷ 217 =	31 r. 195
2244.	9.093 ÷ 872 =	10 r. 323
2245.	2.054 ÷ 394 =	5 r. 84
2246.	6.163 ÷ 483 =	12 r. 367
2247.	7.865 ÷ 267 =	29 r. 122
2248.	8.075 ÷ 639 =	12 r. 407
2249.	5.426 ÷ 472 =	11 r. 234
2250.	8.198 ÷ 139 =	58 r. 136
2251.	78.075 ÷ 495 =	157 r. 360
2252.	53.124 ÷ 234 =	227 r. 6
2253.	51.243 ÷ 578 =	88 r. 379
2254.	61.177 ÷ 682 =	89 r. 479
2255.	47.115 ÷ 879 =	53 r. 528
2256.	89.154 ÷ 715 =	124 r. 494
2257.	87.175 ÷ 347 =	251 r. 78
2258.	78.133 ÷ 574 =	136 r. 69
2259.	64.288 ÷ 478 =	134 r. 236
2260.	50.039 ÷ 983 =	50 r. 889
2261.	45.025 ÷ 524 =	85 r. 485
2262.	60.142 ÷ 387 =	155 r. 157
2263.	32.166 ÷ 626 =	51 r. 240
2264.	79.244 ÷ 124 =	639 r. 8
2265.	83.188 ÷ 437 =	190 r. 158
2266.	50.242 ÷ 614 =	81 r. 508
2267.	71.326 ÷ 867 =	82 r. 232
2268.	43.766 ÷ 905 =	48 r. 326
2269.	97.544 ÷ 397 =	245 r. 279
2270.	89.758 ÷ 278 =	322 r. 242
2271.	43.256 ÷ 413 =	104 r. 304
2272.	60.245 ÷ 567 =	106 r. 143
2273.	91.384 ÷ 879 =	103 r. 847
2274.	74.154 ÷ 919 =	80 r. 634
2275.	81.172 ÷ 445 =	182 r. 182
2276.	11.228 ÷ 837 =	13 r. 347
2277.	55.127 ÷ 939 =	58 r. 665
2278.	24.428 ÷ 568 =	43 r. 4
2279.	63.359 ÷ 529 =	119 r. 408
2280.	88.735 ÷ 617 =	143 r. 504
2281.	45.685 ÷ 318 =	143 r. 211
2282.	49.676 ÷ 749 =	66 r. 242
2283.	87.693 ÷ 447 =	196 r. 81
2284.	76.344 ÷ 721 =	105 r. 639
2285.	83.452 ÷ 492 =	169 r. 304
2286.	48.925 ÷ 445 =	109 r. 420
2287.	10.094 ÷ 565 =	17 r. 489
2288.	23.581 ÷ 544 =	43 r. 189
2289.	74.315 ÷ 492 =	151 r. 23
2290.	22.248 ÷ 295 =	75 r. 123
2291.	45.234 ÷ 456 =	99 r. 90
2292.	99.365 ÷ 642 =	154 r. 497
2293.	98.632 ÷ 536 =	184 r. 8
2294.	44.632 ÷ 978 =	45 r. 622
2295.	41.422 ÷ 605 =	68 r. 282
2296.	15.325 ÷ 491 =	31 r. 104
2297.	64.644 ÷ 124 =	521 r. 40
2298.	65.321 ÷ 492 =	132 r. 377
2299.	44.332 ÷ 932 =	47 r. 528
2300.	65.425 ÷ 135 =	484 r. 85
2301.	97.654 ÷ 735 =	132 r. 634
2302.	32.198 ÷ 444 =	72 r. 230
2303.	76.123 ÷ 633 =	120 r. 163
2304.	45.789 ÷ 798 =	57 r. 303
2305.	65.421 ÷ 644 =	101 r. 377
2306.	78.325 ÷ 633 =	123 r. 466
2307.	69.421 ÷ 431 =	161 r. 30
2308.	45.422 ÷ 532 =	85 r. 202
2309.	64.521 ÷ 454 =	142 r. 53
2310.	67.532 ÷ 327 =	206 r. 170
2311.	23.456 ÷ 732 =	32 r. 32
2312.	44.789 ÷ 635 =	70 r. 339
2313.	52.345 ÷ 452 =	115 r. 365
2314.	56.789 ÷ 321 =	176 r. 293
2315.	45.321 ÷ 145 =	312 r. 81

2316.	$44.633 \div 631 = 70$ r. 463
2317.	$52.331 \div 454 = 115$ r. 111
2318.	$44.631 \div 532 = 83$ r. 475
2319.	$54.421 \div 633 = 85$ r. 616
2320.	$54.631 \div 461 = 118$ r. 233
2321.	$4.936 \div 162 = 30$ r. 76
2322.	$8.976 \div 273 = 32$ r. 240
2323.	$6.785 \div 384 = 17$ r. 257
2324.	$1.245 \div 495 = 2$ r. 255
2325.	$1.928 \div 516 = 3$ r. 380
2326.	$4.563 \div 585 = 7$ r. 468
2327.	$7.895 \div 494 = 15$ r. 485
2328.	$4.003 \div 365 = 10$ r. 353
2329.	$6.031 \div 236 = 25$ r. 131
2330.	$1.250 \div 153 = 8$ r. 26
2331.	$5.206 \div 434 = 11$ r. 432
2332.	$6.781 \div 545 = 12$ r. 241
2333.	$1.230 \div 657 = 1$ r. 573
2334.	$4.125 \div 768 = 5$ r. 285
2335.	$5.031 \div 879 = 5$ r. 636
2336.	$4.012 \div 981 = 4$ r. 88
2337.	$6.301 \div 192 = 32$ r. 157
2338.	$3.401 \div 212 = 16$ r. 9
2339.	$4.230 \div 344 = 12$ r. 102
2340.	$6.021 \div 455 = 13$ r. 106
2341.	$4.031 \div 596 = 6$ r. 455
2342.	$4.031 \div 617 = 6$ r. 329
2343.	$6.032 \div 728 = 8$ r. 208
2344.	$2.456 \div 839 = 2$ r. 778
2345.	$4.683 \div 941 = 4$ r. 919
2346.	$4.389 \div 452 = 9$ r. 321
2347.	$7.634 \div 563 = 13$ r. 315
2348.	$4.564 \div 674 = 6$ r. 520
2349.	$4.803 \div 585 = 8$ r. 123
2350.	$9.435 \div 696 = 13$ r. 387
2351.	$6.346 \div 717 = 8$ r. 610
2352.	$4.935 \div 828 = 5$ r. 795
2353.	$4.802 \div 939 = 5$ r. 107
2354.	$3.018 \div 143 = 21$ r. 15
2355.	$4.019 \div 252 = 15$ r. 239

2356.	$48.634 \div 348 = 139$ r. 262
2357.	$89.654 \div 572 = 156$ r. 422
2358.	$32.789 \div 439 = 74$ r. 303
2359.	$40.701 \div 624 = 65$ r. 141
2360.	$12.840 \div 895 = 14$ r. 310
2361.	$12.431 \div 372 = 33$ r. 155
2362.	$21.454 \div 268 = 80$ r. 14
2363.	$49.321 \div 654 = 75$ r. 271
2364.	$60.215 \div 739 = 81$ r. 356
2365.	$51.634 \div 396 = 130$ r. 154
2366.	$41.454 \div 588 = 70$ r. 294
2367.	$40.650 \div 645 = 63$ r. 15
2368.	$70.454 \div 456 = 154$ r. 230
2369.	$48.321 \div 984 = 49$ r. 105
2370.	$78.433 \div 129 = 608$ r. 1
2371.	$64.322 \div 470 = 136$ r. 402
2372.	$64.454 \div 584 = 110$ r. 214
2373.	$44.322 \div 480 = 92$ r. 162
2374.	$74.322 \div 679 = 109$ r. 311
2375.	$35.731 \div 850 = 42$ r. 31
2376.	$30.430 \div 330 = 92$ r. 70
2377.	$41.510 \div 451 = 92$ r. 18
2378.	$14.632 \div 812 = 18$ r. 16
2379.	$74.631 \div 936 = 79$ r. 687
2380.	$70.531 \div 648 = 108$ r. 547
2381.	$41.601 \div 471 = 88$ r. 153
2382.	$44.601 \div 940 = 47$ r. 421
2383.	$94.321 \div 819 = 115$ r. 136
2384.	$54.321 \div 715 = 75$ r. 696
2385.	$49.633 \div 925 = 53$ r. 608
2386.	$54.601 \div 803 = 67$ r. 800
2387.	$40.703 \div 710 = 57$ r. 233
2388.	$50.453 \div 360 = 140$ r. 53
2389.	$60.633 \div 455 = 133$ r. 118
2390.	$54.421 \div 878 = 61$ r. 863
2391.	$910.456 \div 576 = 1.580$ r. 376
2392.	$781.231 \div 618 = 1.264$ r. 79
2393.	$654.732 \div 709 = 923$ r. 335
2394.	$570.943 \div 428 = 1.333$ r. 419
2395.	$604.876 \div 527 = 1.147$ r. 407

2396.	$409.321 \div 439 =$	932 r. 173
2397.	$459.478 \div 617 =$	744 r. 430
2398.	$564.232 \div 968 =$	582 r. 856
2399.	$167.998 \div 849 =$	197 r. 745
2400.	$753.675 \div 517 =$	1.457 r. 406
2401.	$509.667 \div 978 =$	521 r. 129
2402.	$508.336 \div 421 =$	1.207 r. 189
2403.	$429.779 \div 621 =$	692 r. 47
2404.	$612.558 \div 329 =$	1.861 r. 289
2405.	$767.231 \div 470 =$	1.632 r. 191
2406.	$686.423 \div 531 =$	1.292 r. 371
2407.	$858.706 \div 643 =$	1.327 r. 445
2408.	$302.697 \div 322 =$	940 r. 17
2409.	$236.236 \div 987 =$	239 r. 343
2410.	$480.093 \div 328 =$	1.463 r. 229
2411.	$906.594 \div 287 =$	3.158 r. 248
2412.	$302.651 \div 476 =$	635 r. 391
2413.	$208.790 \div 789 =$	264 r. 494
2414.	$987.991 \div 547 =$	1.806 r. 109
2415.	$804.642 \div 929 =$	866 r. 128
2416.	$432.507 \div 636 =$	680 r. 27
2417.	$875.368 \div 412 =$	2.124 r. 280
2418.	$406.183 \div 469 =$	866 r. 29
2419.	$456.789 \div 824 =$	554 r. 293
2420.	$423.456 \div 337 =$	1.256 r. 184
2421.	$789.012 \div 986 =$	800 r. 212
2422.	$345.678 \div 871 =$	396 r. 762
2423.	$901.234 \div 732 =$	1.231 r. 142
2424.	$567.890 \div 538 =$	1.055 r. 300
2425.	$907.234 \div 577 =$	1.572 r. 190
2426.	$9.840 \div 420 =$	23 r. 180
2427.	$5.900 \div 300 =$	19 r. 200
2428.	$7.600 \div 350 =$	21 r. 250
2429.	$4.420 \div 370 =$	11 r. 350
2430.	$8.710 \div 705 =$	12 r. 250
2431.	$6.980 \div 400 =$	17 r. 180
2432.	$5.630 \div 180 =$	31 r. 50
2433.	$4.878 \div 260 =$	18 r. 198
2434.	$8.560 \div 950 =$	9 r. 10
2435.	$9.730 \div 220 =$	44 r. 50

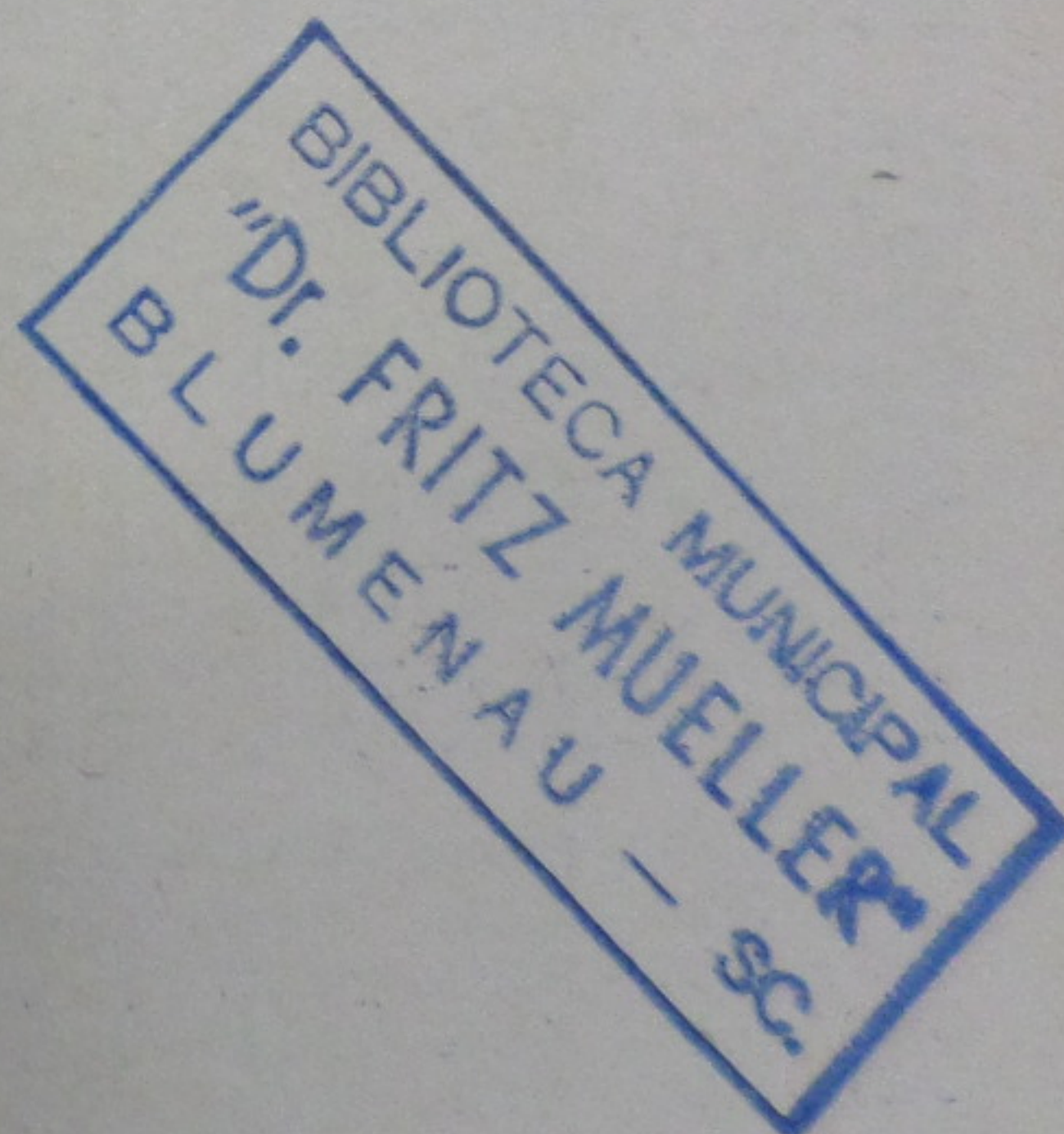
2436.	$5.800 \div 200 =$	29
2437.	$4.750 \div 300 =$	15 r. 250
2438.	$9.500 \div 200 =$	47 r. 100
2439.	$8.615 \div 370 =$	23 r. 105
2440.	$5.900 \div 450 =$	13 r. 50
2441.	$6.950 \div 270 =$	25 r. 200
2442.	$8.930 \div 450 =$	19 r. 380
2443.	$8.980 \div 120 =$	74 r. 100
2444.	$4.750 \div 350 =$	13 r. 200
2445.	$5.920 \div 590 =$	10 r. 20
2446.	$5.300 \div 140 =$	37 r. 120
2447.	$4.510 \div 200 =$	22 r. 110
2448.	$8.620 \div 290 =$	29 r. 210
2449.	$9.400 \div 130 =$	72 r. 40
2450.	$5.410 \div 385 =$	14 r. 120
2451.	$4.940 \div 260 =$	19
2452.	$5.760 \div 320 =$	18
2453.	$8.910 \div 425 =$	20 r. 410
2454.	$9.980 \div 219 =$	45 r. 125
2455.	$5.970 \div 504 =$	11 r. 426
2456.	$4.810 \div 315 =$	15 r. 85
2457.	$5.819 \div 478 =$	12 r. 83
2458.	$9.820 \div 230 =$	42 r. 160
2459.	$8.740 \div 320 =$	27 r. 100
2460.	$2.770 \div 350 =$	7 r. 320
2461.	$49.400 \div 470 =$	105 r. 50
2462.	$58.100 \div 900 =$	64 r. 500
2463.	$98.000 \div 160 =$	612 r. 80
2464.	$87.500 \div 250 =$	350
2465.	$69.000 \div 300 =$	230
2466.	$96.300 \div 909 =$	105 r. 855
2467.	$66.400 \div 400 =$	166
2468.	$49.020 \div 210 =$	233 r. 90
2469.	$25.030 \div 220 =$	113 r. 170
2470.	$78.940 \div 447 =$	176 r. 268
2471.	$37.500 \div 350 =$	107 r. 50
2472.	$48.710 \div 860 =$	56 r. 550
2473.	$46.960 \div 680 =$	69 r. 40
2474.	$74.500 \div 470 =$	158 r. 240
2475.	$92.870 \div 380 =$	244 r. 150

NUMEROS INTEIROS

2476.	$64.500 \div 900 =$	71 r. 600
2477.	$56.500 \div 640 =$	88 r. 180
2478.	$78.600 \div 430 =$	182 r. 340
2479.	$99.500 \div 940 =$	105 r. 800
2480.	$67.700 \div 217 =$	311 r. 213
2481.	$73.500 \div 700 =$	105
2482.	$97.200 \div 200 =$	486
2483.	$47.300 \div 720 =$	65 r. 500
2484.	$34.900 \div 600 =$	58 r. 100
2485.	$69.800 \div 400 =$	174 r. 200
2486.	$22.000 \div 650 =$	33 r. 550
2487.	$24.200 \div 600 =$	40 r. 200
2488.	$55.200 \div 510 =$	108 r. 120
2489.	$79.940 \div 650 =$	122 r. 640
2490.	$98.190 \div 215 =$	456 r. 150
2491.	$23.900 \div 500 =$	47 r. 400
2492.	$58.900 \div 900 =$	65 r. 400
2493.	$95.040 \div 504 =$	188 r. 288
2494.	$49.012 \div 909 =$	53 r. 835
2495.	$78.960 \div 769 =$	102 r. 522
2496.	$624.918 \div 623 =$	1.003 r. 49
2497.	$400.050 \div 400 =$	1.000 r. 50
2498.	$811.750 \div 810 =$	1.002 r. 130
2499.	$918.715 \div 915 =$	1.004 r. 55
2500.	$121.045 \div 796 =$	152 r. 53
2501.	$425.970 \div 422 =$	1.009 r. 172
2502.	$690.749 \div 689 =$	1.002 r. 371
2503.	$177.186 \div 574 =$	308 r. 394
2504.	$869.245 \div 865 =$	1.004 r. 785
2505.	$492.531 \div 482 =$	1.021 r. 409
2506.	$915.718 \div 519 =$	1.764 r. 202
2507.	$871.917 \div 862 =$	1.011 r. 435
2508.	$412.524 \div 524 =$	785 r. 184
2509.	$936.776 \div 835 =$	1.121 r. 741
2510.	$764.885 \div 798 =$	958 r. 401
2511.	$604.982 \div 607 =$	996 r. 410
2512.	$917.040 \div 312 =$	2.939 r. 72
2513.	$514.900 \div 424 =$	1.214 r. 164
2514.	$813.562 \div 898 =$	905 r. 872
2515.	$421.764 \div 496 =$	850 r. 164

DIVISÃO

2516.	$921.000 \div 300 =$	3.070
2517.	$815.000 \div 875 =$	931 r. 375
2518.	$450.000 \div 295 =$	1.525 r. 125
2519.	$976.476 \div 972 =$	1.004 r. 588
2520.	$817.590 \div 895 =$	913 r. 455
2521.	$431.968 \div 200 =$	2.159 r. 168
2522.	$862.968 \div 222 =$	3.887 r. 54
2523.	$600.115 \div 597 =$	1.005 r. 130
2524.	$708.882 \div 640 =$	1.107 r. 402
2525.	$200.423 \div 278 =$	720 r. 263
2526.	$414.008 \div 364 =$	1.137 r. 140
2527.	$816.064 \div 786 =$	1.038 r. 196
2528.	$712.502 \div 679 =$	1.049 r. 231
2529.	$839.045 \div 800 =$	1.048 r. 645
2530.	$534.928 \div 432 =$	1.238 r. 112



ADDIÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

2590.	20, 4 + 31, 9 = 52, 3	2630.	5,24 + 6,32 = 11,56
2591.	32, 1 + 44, 5 = 76, 6	2631.	7,37 + 7,99 = 15,36
2592.	27, 5 + 49, 7 = 77, 2	2632.	7,85 + 8,27 = 16,12
2593.	15, 7 + 22, 8 = 38, 5	2633.	7,96 + 5,72 = 13,68
2594.	20, 6 + 34, 9 = 55, 5	2634.	8,69 + 0,98 = 9,67
2595.	40, 3 + 67, 5 = 107, 8	2635.	6,43 + 3,61 = 9,74
2596.	29, 2 + 21, 3 = 50, 5	2636.	4,65 + 8,82 = 13,47
2597.	28, 9 + 64, 8 = 93, 7	2637.	7,90 + 9,76 = 17,66
2598.	15, 2 + 35, 9 = 51, 1	2638.	8,75 + 4,27 = 13,02
2599.	37, 5 + 62, 6 = 100, 1	2639.	5,73 + 7,31 = 13,04
2600.	27,8 + 24, 8 = 52, 6	2640.	9,27 + 0,49 = 9,76
2601.	96, 7 + 27, 9 = 124, 6	2641.	5,34 + 7,68 = 13,02
2602.	14, 6 + 16, 7 = 31, 3	2642.	4,22 + 5,67 = 9,89
2603.	60, 5 + 58, 5 = 119	2643.	3,27 + 2,05 = 5,22
2604.	89, 7 + 97, 3 = 187	2644.	4,50 + 9,66 = 14,16
2605.	85, 3 + 30, 5 = 115, 8	2645.	3,01 + 1,21 = 4,22
2606.	93, 4 + 47, 6 = 141	2646.	6, 5 + 7,14 = 13,19
2607.	52, 9 + 60, 8 = 113, 7	2647.	7,80 + 2,92 = 10,72
2608.	72, 8 + 64, 4 = 137, 2	2648.	7,36 + 6,85 = 14,21
2609.	35, 4 + 30, 7 = 66, 1	2649.	8,60 + 7,95 = 16,55
2610.	87, 3 + 52, 8 = 140, 1	2650.	8,79 + 2,54 = 11,33
2611.	89, 8 + 28, 9 = 118, 7	2651.	9,45 + 3,56 = 13,01
2612.	74, 5 + 36, 4 = 110, 9	2652.	0,12 + 6,56 = 6,68
2613.	39, 7 + 70, 9 = 110, 6	2653.	7,85 + 0,28 = 8,13
2614.	25, 8 + 81, 8 = 107, 6	2654.	9,77 + 8,37 = 18,14
2615.	65, 6 + 94, 6 = 160, 2	2655.	5,60 + 0,45 = 6,05
2616.	77, 9 + 96, 7 = 174, 6	2656.	0,06 + 5,09 = 5,15
2617.	88, 7 + 59, 2 = 147, 9	2657.	5,76 + 6,12 = 11,88
2618.	36, 6 + 95, 7 = 132, 3	2658.	4,32 + 0,27 = 4,59
2619.	74, 2 + 84, 3 = 158, 5	2659.	6,07 + 3,69 = 9,76
2620.	76, 5 + 35, 1 = 111, 6	2660.	15,148 + 35,008 = 50,156
2621.	70, 9 + 48, 5 = 119, 4	2661.	25,207 + 57,487 = 82,694
2622.	80, 8 + 44, 6 = 125, 4	2662.	60,014 + 58,964 = 118,978
2623.	79, 5 + 87, 9 = 167, 4	2663.	96,309 + 89,249 = 185,558
2624.	45, 2 + 25, 4 = 70, 6	2664.	25,877 + 61,829 = 87,706
2625.	2,35 + 3,66 = 6,01	2665.	12,938 + 54,837 = 67,775
2626.	3,27 + 4,25 = 7,52	2666.	22,084 + 22,130 = 44,214
2627.	5,28 + 8,31 = 13,59	2667.	75,236 + 28,215 = 103,451
2628.	6,40 + 7,24 = 13,64	2668.	52,045 + 39,438 = 91,483
2629.	9,70 + 0,55 = 10,25	2669.	37,450 + 52,292 = 89,742

ADDIÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

2670.	68,600 + 94,127 = 162,727
2671.	60,396 + 99,875 = 160,271
2672.	25,347 + 72,730 = 98,077
2673.	85,796 + 65,040 = 150,836
2674.	89,047 + 77,990 = 167,037
2675.	66,991 + 81,770 = 148,761
2676.	69,636 + 94,041 = 163,677
2677.	66,004 + 97,685 = 163,689
2678.	15,450 + 30,300 = 45,750
2679.	63,152 + 68,595 = 131,747
2680.	55,441 + 20,789 = 76,230
2681.	42,561 + 10,050 = 52,611
2682.	43,562 + 27,689 = 71,251
2683.	34,620 + 55,581 = 90,201
2684.	37,642 + 64,691 = 102,333
2685.	26,124 + 62,220 = 88,344
2686.	37,215 + 92,901 = 130,116
2687.	38,078 + 93,976 = 132,054
2688.	40,919 + 25,205 = 66,124
2689.	24,968 + 36,407 = 61,375
2690.	13,060 + 56,318 = 69,378
2691.	25,195 + 13,303 = 38,498
2692.	16,021 + 18,409 = 34,430
2693.	79,040 + 58,585 = 137,625
2694.	54,629 + 48,444 = 103,073
2695.	3,46 + 89,5 + 8,887 = 101,847
2696.	89,9 + 4,28 + 3,428 = 97,608
2697.	5,37 + 25,6 + 21,83 = 52,80
2698.	8,75 + 7,40 + 26,97 = 43,12
2699.	95,2 + 8,34 + 75,39 = 178,93
2700.	4,97 + 52,8 + 8,804 = 66,574
2701.	88,7 + 3,36 + 2,705 = 94,765
2702.	3,40 + 45,9 + 80,97 = 130,27
2703.	9,62 + 8,45 + 67,38 = 85,45
2704.	7,50 + 20,6 + 2,257 = 30,357
2705.	84,2 + 9,25 + 14,98 = 108,43
2706.	5,27 + 34,6 + 3,765 = 43,635
2707.	79,4 + 0,32 + 7,847 = 87,567
2708.	2,35 + 92,5 + 8,178 = 103,028
2709.	7,06 + 37,6 + 3,524 = 48,184

2710.	$8,89 + 28,3 + 9,778$	$= 46,968$
2711.	$5,29 + 27,5 + 2,846$	$= 35,636$
2712.	$60,4 + 2,63 + 73,87$	$= 136,90$
2713.	$28,3 + 4,26 + 1,923$	$= 34,483$
2714.	$45,7 + 9,60 + 5,275$	$= 60,575$
2715.	$81,2 + 6,41 + 25,37$	$= 112,98$
2716.	$50,4 + 7,23 + 22,96$	$= 80,59$
2717.	$8,25 + 1,72 + 29,35$	$= 39,32$
2718.	$6,49 + 22,6 + 6,408$	$= 35,498$
2719.	$8,31 + 40,9 + 9,657$	$= 58,867$
2720.	$50,9 + 3,07 + 70,93$	$= 124,90$
2721.	$61,8 + 5,01 + 7,237$	$= 74,047$
2722.	$7,95 + 24,3 + 7,926$	$= 40,176$
2723.	$9,60 + 78,5 + 25,45$	$= 113,55$
2724.	$27,3 + 6,27 + 7,997$	$= 41,567$
2725.	$7,64 + 83,9 + 4,608$	$= 96,148$
2726.	$8,79 + 61,3 + 5,249$	$= 75,339$
2727.	$60,8 + 8,14 + 8,173$	$= 77,113$
2728.	$97,2 + 9,82 + 45,24$	$= 152,26$
2729.	$30,4 + 7,97 + 6,307$	$= 44,677$
2730.	$93,2 + 0,02 + 33,07 + 97,5$	$= 223,79$
2731.	$84,5 + 6,09 + 8,005 + 8,95$	$= 107,545$
2732.	$69,8 + 4,32 + 43,27 + 8,07$	$= 125,46$
2733.	$7,40 + 18,5 + 6,090 + 4,90$	$= 36,890$
2734.	$9,60 + 27,3 + 42,76 + 98,7$	$= 178,36$
2735.	$7,59 + 28,7 + 52,74 + 8,17$	$= 97,20$
2736.	$6,87 + 31,4 + 30,06 + 32,7$	$= 101,03$
2737.	$8,76 + 5,25 + 4,205 + 49,8$	$= 68,015$
2738.	$25,9 + 6,08 + 6,914 + 5,67$	$= 44,564$
2739.	$27,4 + 0,82 + 2,350 + 6,08$	$= 36,650$
2740.	$9,60 + 3,04 + 43,27 + 50,7$	$= 106,61$
2741.	$4,80 + 27,5 + 600,9 + 7,92$	$= 641,12$
2742.	$5,07 + 38,4 + 52,34 + 28,6$	$= 124,41$
2743.	$0,99 + 9,61 + 9,765 + 4,22$	$= 24,585$
2744.	$3,97 + 81,3 + 7,300 + 52,5$	$= 145,070$
2745.	$67,2 + 3,60 + 4,569 + 8,89$	$= 84,259$
2746.	$84,7 + 7,80 + 70,04 + 9,97$	$= 172,51$
2747.	$96,8 + 0,98 + 320,9 + 69,9$	$= 488,58$
2748.	$7,54 + 97,8 + 6,574 + 87,2$	$= 199,114$
2749.	$8,06 + 85,2 + 85,29 + 26,6$	$= 205,15$

2750.	$96,2 + 0,97 + 769,3 + 4,44$	$= 879,91$
2751.	$23,8 + 0,84 + 4,270 + 33,7$	$= 62,610$
2752.	$50,7 + 3,25 + 96,57 + 5,06$	$= 155,58$
2753.	$81,8 + 9,06 + 50,28 + 60,8$	$= 201,94$
2754.	$9,76 + 4,52 + 60,97 + 9,40$	$= 84,65$
2755.	$85,7 + 6,84 + 478,5 + 87,6$	$= 658,64$
2756.	$26,3 + 0,27 + 69,74 + 99,6$	$= 195,91$
2757.	$27,7 + 5,02 + 3,706 + 7,77$	$= 44,196$
2758.	$94,8 + 6,99 + 55,65 + 8,68$	$= 166,12$
2759.	$7,89 + 47,6 + 743,2 + 90,9$	$= 889,59$
2760.	$4,87 + 29,6 + 68,75 + 60,5$	$= 163,72$
2761.	$5,24 + 30,4 + 4,932 + 4,80$	$= 45,372$
2762.	$7,69 + 60,5 + 90,09 + 9,50$	$= 167,78$
2763.	$8,92 + 2,69 + 69,70 + 77,8$	$= 159,11$
2764.	$7,15 + 7,74 + 650,4 + 66,2$	$= 731,49$
2765.	$66,4 + 4,54 + 42,95 + 4,60$	$= 118,49$
2766.	$96,4 + 2,64 + 25,44 + 4,36$	$= 128,84$
2767.	$4,32 + 56,4 + 265,4 + 6,34$	$= 332,46$
2768.	$84,4 + 2,23 + 65,54 + 64,6$	$= 216,77$
2769.	$54,6 + 23,5 + 411,6 + 1,47$	$= 491,17$
2770.	$6,43 + 3,61 + 42,18 + 14,9$	$= 67,12$
2771.	$94,7 + 4,61 + 1,634 + 15,9$	$= 116,844$
2772.	$1,63 + 43,6 + 26,41 + 19,8$	$= 91,44$
2773.	$46,4 + 5,41 + 4,421 + 9,81$	$= 66,041$
2774.	$6,42 + 4,21 + 663,2 + 2,91$	$= 676,74$
2775.	$54,1 + 22,5 + 61,91 + 2,02$	$= 140,53$
2776.	$40,1 + 20,5 + 4,633 + 4,21$	$= 69,443$
2777.	$3,63 + 2,31 + 54,35 + 62,3$	$= 122,59$
2778.	$4,31 + 29,6 + 465,4 + 23,7$	$= 523,01$
2779.	$1,24 + 6,89 + 146,5 + 43,1$	$= 197,73$
2780.	$4,93 + 18,9 + 946,2 + 9,88$	$= 979,91$
2781.	$98,7 + 10,1 + 9,631 + 41,2$	$= 159,631$
2782.	$41,6 + 11,4 + 7,811 + 1,61$	$= 62,421$
2783.	$16,1 + 5,02 + 108,1 + 7,25$	$= 136,47$
2784.	$41,2 + 1,03 + 109,6 + 2,75$	$= 154,58$
2785.	$6,32 + 61,4 + 44,65 + 4,95$	$= 117,32$
2786.	$10,4 + 16,4 + 18,40 + 50,6$	$= 95,80$
2787.	$10,9 + 1,69 + 9,811 + 63,4$	$= 85,801$
2788.	$1,09 + 6,71 + 634,6 + 4,16$	$= 646,56$
2789.	$12,1 + 1,56 + 12,41 + 6,81$	$= 32,88$

2790.	16,32+61,4+13,07+49,6=	130,39
2791.	49,4+70,6+4,631+32,4=	157,031
2792.	90,6+44,6+7,890+2,07=	145,160
2793.	42,7+22,7+9,934+61,4=	136,734
2794.	98,4+44,6+4,931+72,4=	220,331
2795.	41,6+1,22+4,950+42,6=	90,370
2796.	75,4+2,44+694,5+22,6=	794,94
2797.	41,6+44,5+78,94+1,29=	166,33
2798.	4,57+4,41+42,75+12,8=	64,53
2799.	4,63+7,81+90,71+9,44=	112,59
2800.	4,6+44,5+2,4+1,65 =	53,15
2801.	5,6+64,2+7,4+4,25 =	81,45
2802.	2,6+7,2+4,6+321,5 =	335,9
2803.	4,91+6,3+4,91+6,3 =	22,42
2804.	6,4+4,91+7,9+42,9 =	62,11
2805.	44,6+4,2+91,6+5,6 =	146
2806.	95,6+4,16+6,4+9,8 =	115,96
2807.	1,6+3,215+4,5+9,4 =	18,715
2808.	49,6+4,2+2,5+90,6 =	146,9
2809.	1,2+9,8+41,5+7,98 =	60,48
2810.	44,6+191,4+16,321 =	252,321
2811.	52,61+179,1+9,629 =	341,339
2812.	5,41+632,41+61,22 =	699,04
2813.	946,7+91,96+8,918 =	1.047,578
2814.	9,631+31,92+301,7 =	343,251
2815.	4,211+1,322+334,6 =	340,133
2816.	49,635+9,34+49,66 =	108,655
2817.	54,1+933,6+9874,5 =	10.862,2
2818.	926,4+902,7+6,322 =	1.835,422
2819.	41,315+41,6+6,951 =	89,866
2820.	1,2894+82,31+2,32 =	85,9194
2821.	794,4+44,55+9,456 =	848,406
2822.	1234,5+66,78+9,99 =	1.311,27
2823.	4,2+41,656+933,41 =	979,266
2824.	92,321+93,215+9,6 =	195,136
2825.	49,31+433,6+1,909 =	484,819
2826.	2234,5+6,4346+3,7 =	2.244,6346
2827.	493,4567+79,45761 =	572,91431
2828.	498,6315+493,7891 =	992,4206
2829.	98765,43+913,1671 =	99.678,5971
2830.	43,46781+149,6316 =	193,09941
2831.	42,83+6,4678+3,91 =	53,0078
2832.	41,723+3,9+7,4005 =	53,1235
2833.	78946,4+496,56789 =	79.442,96789
2834.	4467,896+43,34789 =	4.511,24389

2835.	39,04+18,0325+1,39+92,450+76,0537+45,978 =	272,9442
2836.	6954,3+32707,56+875,3601+4932,658+314,634 =	45.784,5124
2837.	8,0425+69753,21+685,321+43,00765+47861,35 =	118.350,93115
2838.	9764,0276+5873,2670+644370,75007+34142,75 =	694.150,79467
2839.	76,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541 =	5.838,80068
2840.	5687,5081+60,478+8687,5704+0,265+675,321 =	15.111,1425
2841.	48,586801+36,7539+852,327+61,4072+346,19 =	1.345,264901
2842.	1276,40+8268,5369+6,0987+78,004+7840,7694 =	17.469,8090
2843.	9765,4938+650,06+767,473+32,6687+5,687509 =	11.221,383009
2844.	30,67504+327,680685+467,532+43,6875+74,86 =	944,435225
2845.	207532,0905+8,36+601,84+9658,7532+80,952 =	217.881,9957
2846.	47527,675+3654,397+835,0975+21,475+7,6833 =	52.046,3278
2847.	797,675,197+480,60407+6797,43487+32689,523 =	40.765,237137
2848.	8607,4752907+26,400043+5,40976+527965,754 =	536.605,0390937
2849.	174,7989657+53806796,427+875,7932+16,0432 =	53.807.863,0623657
2850.	6,5321+87,53216+875769,2+734,679+97,8047 =	876.695,74796
2851.	4758532,903+852396,408+2687587,238+440,75 =	8.298.957,299
2852.	58,75326+89674,32+17296,45221+5,67+87,523 =	107.122,71847
2853.	64321,6974+1,0056432+7,592+444,4569+2,375 =	64.777,1269432
2854.	9965,4003+2864,43300275+8752,168753+42,98 =	21.624,98205575
2855.	447,27652904+2685,3276+75,26943+22654,876 =	25.862,7495904
2856.	593,280004+712,68975+432568,52+32587,6446 =	466.462,134354
2857.	647,0689+76,20902874+55104,368675+87521,3 =	143.348,94660374
2858.	89,6604+236,87529+756432,9+65,2387+4,868 =	756.829,54239
2859.	9568,007732+0,89252+64329,8503+49680,9684 =	123.579,718952

2860.	875326,4207 + 9785104,32 + 680,46497 + 8797,416 =	10.669.908,62167
2861.	97,52 + 76,5963219 + 274,965423 + 9752,346 + 42,5 =	10.243,9277449
2862.	0,982 + 8,39 + 0,5821897 + 625976,4216 + 561,4976 =	626.547,8733897
2863.	5,87902 + 87,610437 + 685,26815 + 3,256875 + 6,94 =	788,954482
2864.	475,82608 + 7121,32697 + 69036,0049326 + 384,26 =	78.017,4179826
2865.	83542,29 + 687503,472 + 90,80654 + 3,21675 + 5,43 =	771.144,21529
2866.	96,832 + 65897,6 + 7930,1135876 + 0,97643 + 43,81 =	73.969,3320176
2867.	684327,92 + 75,201 + 64,675 + 832675,3698 + 70,81 =	1.517,213,9758
2868.	37,4260 + 6875,2164 + 976,390043 + 6975,25 + 4,58 =	14.868,862443
2869.	6432,68075 + 99,665509 + 66,440075 + 50426 + 9,7 =	57.034,486334

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

2870.	80,9—45,6 = 35,3	2910.	8,140—5,228 = 2,912
2871.	17,1—13,7 = 3,4	2911.	5,236—3,456 = 1,780
2872.	76,3—61,8 = 14,5	2912.	7,427—4,692 = 2,735
2873.	49,7—37,9 = 11,8	2913.	9,101—7,984 = 1,117
2874.	45,8—38,5 = 7,3	2914.	6,415—3,147 = 3,268
2875.	9,27—6,78 = 2,49	2915.	934,5—524,8 = 409,7
2876.	6,04—4,75 = 1,29	2916.	436,7—327,9 = 108,8
2877.	0,36—0,27 = 0,09	2917.	511,3—318,7 = 192,6
2878.	6,14—3,89 = 2,25	2918.	400,7—230,9 = 169,8
2879.	6,09—2,76 = 3,33	2919.	528,6—470,4 = 58,2
2880.	15,3—11,9 = 3,4	2920.	49,54—27,61 = 21,93
2881.	21,9—17,7 = 4,2	2921.	62,21—50,94 = 11,27
2882.	72,2—51,9 = 20,3	2922.	36,03—28,45 = 7,58
2883.	51,4—47,8 = 3,6	2923.	28,42—20,64 = 7,78
2884.	60,7—43,9 = 16,8	2924.	60,09—38,15 = 21,94
2885.	9,51—6,82 = 2,69	2925.	0,426—0,376 = 0,050
2886.	2,36—0,93 = 1,43	2926.	0,134—0,045 = 0,089
2887.	4,95—1,97 = 2,98	2927.	9,625—0,578 = 9,47
2888.	7,81—3,98 = 3,83	2928.	0,749—0,098 = 0,651
2889.	9,75—8,82 = 0,93	2929.	0,892—0,789 = 0,103
2890.	37,5—26,9 = 10,6	2930.	7,145—3,882 = 3,263
2891.	45,9—29,7 = 16,2	2931.	4,912—1,604 = 3,308
2892.	30,8—28,9 = 1,9	2932.	0,418—0,349 = 0,069
2893.	75,2—45,6 = 29,6	2933.	6,515—5,216 = 1,299
2894.	26,5—21,7 = 4,8	2934.	9,493—7,795 = 1,698
2895.	4,91—2,87 = 2,04	2935.	230,4—125,9 = 104,5
2896.	6,86—5,91 = 0,95	2936.	325,3—217,4 = 107,9
2897.	7,99—5,45 = 2,54	2937.	106,9—102,6 = 4,3
2898.	8,75—6,82 = 1,93	2938.	217,7—197,9 = 19,8
2899.	4,45—2,51 = 1,94	2939.	490,9—289,1 = 201,8
2900.	81,2—41,4 = 39,8	2940.	640,92—318,85 = 322,07
2901.	16,8—15,7 = 1,1	2941.	636,45—479,42 = 157,03
2902.	50,7—28,9 = 21,8	2942.	900,24—543,87 = 356,37
2903.	92,9—42,3 = 50,6	2943.	708,37—611,64 = 96,73
2904.	93,7—93,7 = 00,0	2944.	452,39—382,65 = 69,74
2905.	41,25—27,42 = 13,83	2945.	25,123—12,321 = 12,802
2906.	62,44—35,26 = 27,18	2946.	39,412—27,619 = 11,793
2907.	25,72—18,54 = 7,18	2947.	76,174—64,348 = 11,826
2908.	34,51—29,36 = 5,15	2948.	92,803—83,669 = 9,134
2909.	27,42—17,65 = 9,77	2949.	85,005—35,024 = 49,981

2950.	0,8715—0,5438 =	0,3277
2951.	0,4694—0,3327 =	0,1367
2952.	0,9513—0,4865 =	0,4648
2953.	0,7805—0,3957 =	0,3848
2954.	0,8706—0,6989 =	0,1717
2955.	945,12—876,15 =	68,97
2956.	745,76—277,87 =	467,89
2957.	121,31—112,25 =	9,06
2958.	482,95—356,86 =	126,09
2959.	645,24—571,34 =	73,90
2960.	77,209—75,815 =	1,394
2961.	81,172—36,187 =	44,985
2962.	65,638—29,909 =	35,729
2963.	41,579—34,894 =	6,685
2964.	97,134—93,745 =	3,389
2965.	74,112—43,874 =	30,238
2966.	49,617—12,548 =	37,069
2967.	85,806—54,696 =	31,110
2968.	93,452—41,535 =	51,917
2969.	76,921—24,784 =	52,137
2970.	432,52—327,75 =	104,77
2971.	501,94—318,16 =	183,78
2972.	420,18—315,27 =	104,91
2973.	631,47—530,98 =	100,49
2974.	797,69—548,67 =	249,02
2975.	496,526—324,560 =	171,966
2976.	841,108—411,322 =	429,786
2977.	634,421—218,121 =	416,300
2978.	314,908—103,402 =	211,506
2979.	908,154—109,345 =	798,809
2980.	7492,34—3627,49 =	3.864,85
2981.	4984,55—2915,65 =	2.068,90
2982.	7894,15—6004,49 =	1.889,66
2983.	4841,62—1010,49 =	3.831,13
2984.	9634,54—6321,54 =	3.313,00
2985.	99,6334—49,6316 =	50,0018
2986.	48,5002—24,1003 =	24,3999
2987.	54,1091—12,1984 =	41,9107
2988.	59,9854—13,4598 =	46,5256
2989.	92,6319—41,6349 =	50,9970

2990.	4963,41—2574,35 =	2.389,06
2991.	8432,54—2278,42 =	6.154,12
2992.	9161,49—7999,87 =	1.161,62
2993.	1001,74—1000,49 =	1,25
2994.	9935,64—9846,48 =	89,16
2995.	6,59456—4,34605 =	2,24851
2996.	9,48346—7,49415 =	1,98931
2997.	8,23461—3,48109 =	4,75352
2998.	4,98004—2,43987 =	2,54017
2999.	6,94316—3,48912 =	3,45404
3000.	0,46946—0,23416 =	0,23530
3001.	0,31544—0,23456 =	0,08088
3002.	0,31549—0,18943 =	0,12606
3003.	0,31916—0,28949 =	0,02967
3004.	0,91046—0,63454 =	0,27592
3005.	98924,6—78432,7 =	20.491,9
3006.	68941,7—12468,9 =	56.472,8
3007.	74321,5—40432,8 =	33.888,7
3008.	49678,7—32016,8 =	17.661,9
3009.	93789,4—12456,7 =	81.332,7
3010.	91287,423—49813,181 =	41.474,242
3011.	49894,741—32423,234 =	17.471,507
3012.	79841,231—56987,324 =	22.853,907
3013.	49752,632—32874,354 =	16.878,278
3014.	56325,322—54988,321 =	1.337,001
3015.	6781014,9—49389,129 =	6.731.625,771
3016.	711294,61—84349,679 =	626.944,931
3017.	49346,701—4954,7542 =	44.391,9468
3018.	9846,7902—987,65432 =	8.859,13588
3019.	923,01861—92,726842 =	830,291768
3020.	943184,567—49637,51 =	893.547,057
3021.	48346,789—4816,7321 =	43.530,0569
3022.	9849,121—493,734591 =	9.355,386409
3023.	41567,8919—432,1032 =	41.135,7887
3024.	426813,5791—493,786 =	426.319,7931
3025.	4321,79—3674,321167 =	647,468833
3026.	79437,872—12899,456 =	66.538,416
3027.	98634,7891—7943,124 =	90.691,6651
3028.	49674,1—7984,745678 =	41.689,354322
3029.	98436,7891—4843,216 =	90.593,5731

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3030.	84334,7431—4936,798=	79.397,9451
3031.	9845,4—7849,4316131=	1.995,9683869
3032.	9432874,3174—761,25=	9.432.113,0674
3033.	316,2946—215,961363=	100,333237
3034.	984,3671—641,498402=	342,868698
3035.	98163,789—4967,3678=	93.196,4212
3036.	9840,67841—4965,471=	4.875,20741
3037.	9984,6—7984,3463172=	2.000,2536828
3038.	4267,8974—49,686432=	4.218,210968
3039.	7843,161—4987,65671=	2.855,50429
3040.	90043,012—99,674602=	89.943,337398
3041.	42312,121—9991,6003=	32.320,5207
3042.	943067,894—4984,673=	938.083,221
3043.	6346743,212—4367,94=	6.342.375,272
3044.	8496,8681—943,47462=	7.533,39348
3045.	6434,032—235,6804 =	6.198,3516
3046.	274567,39—23,3045 =	274.544,0855
3047.	36,94056—7,603526 =	29,337034
3048.	6843,25045—0,2468 =	6.843.003462
3049.	75,003932—3,57047 =	71,433462
3050.	46,54931—6,432504 =	40,116806
3051.	45087,5231—149,27 =	44.938,2531
3052.	5,689706—0,999847 =	4,689859
3053.	130,23857—3,52789 =	126,71068
3054.	9643,256—45,89017 =	9.597,36583
3055.	0,604339—0,004694 =	0,599645
3056.	643,21764—0,45038 =	642,76726
3057.	96004,65—9075,843 =	86.928,807
3058.	875326,708—0,9894 =	875.325,7186
3059.	43,68574—19,08756 =	24,59818
3060.	689643,2—3450,896 =	686.192,304
3061.	61,5970497—0,4687 =	61,1283497
3062.	5,875003—4,689956 =	1,185047
3063.	1479,0436—0,49757 =	1.478,54603
3064.	753,0007—0,978643 =	752,022057
3065.	26041491,6—24,395 =	26.041.467,205
3066.	7,048569—4,556853 =	2,491716
3067.	1894,3765—0,65329 =	1.893,72321
3068.	96875,23—430,4568 =	96.444,7732
3069.	695,4321—654,3297 =	41,1024

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3070.	159843,2—6895,432 =	152.947,768
3071.	8165,3210—9,87643 =	8.155,44457
3072.	54,00096—0,604032 =	53,396928
3073.	614897,532—27,465 =	614.870,067
3074.	987,7232—0,162739 =	987,560461
3075.	51,040631—2,13587 =	48,904761
3076.	90005,98—875,0022 =	89.130,9778
3077.	31,20000—6,004321 =	25,195679
3078.	57389764,93—0,389 =	57.389.764,541
3079.	2129,344—55,68009 =	2.073,66391
3080.	87532004,3—769003,6424 =	86.763.000,6576
3081.	46870005,212—1568,9753 =	46.868.436,2367
3082.	6532004,26—99636,85745 =	6.432.367,40255
3083.	85,007984321—0,6850932 =	84,322891121
3084.	653200,964—4001,207816 =	649.199,756184
3085.	64087532,10—4965987,52 =	59.121.544,58
3086.	34,326450800—1,1297857 =	33,196665100
3087.	94,0620781—0,641397859 =	93,420680241
3088.	5600432,167—587604,938 =	5.012.827,229
3089.	875936,801—47875,21967 =	828.061,58133
3090.	144,15560027—0,4695216 =	143,68607867
3091.	9643,21781—493,216513 =	9.150,0012961
3092.	87,5213604—0,875232163 =	86,646128237
3093.	358,430216—54,97603247 =	303,45418353
3094.	410006,321—7587,630297 =	402.418,690703
3095.	9001,09996—101,0097435 =	8.900,0902165
3096.	7568435,178—74321,6597 =	7.494.113,5183
3097.	9143,652164—97,6853216 =	9.045,9668424
3098.	568,430216—54,97603247 =	513,45418353
3099.	946,875201—468,7502169 =	478,1249841
3100.	64325,6739—57876,39978 =	6.449,27412
3101.	8764321746,1—109770845 =	7.666.620,901,1
3102.	4876490,93—58976,00146 =	4.817.514,92854
3103.	89796990,009—165,00897 =	89.796.825,00003
3104.	9,76432105—6,832417431 =	2,931903619
3105.	44,6335227—0,994309885 =	43,639212815
3106.	77,5897648—5,687644772 =	71,902120028
3107.	9,00400501—0,447780015 =	8,556224995
3108.	73508,971015—14,976423 =	73.493,994592
3109.	656677,944—12121,31587 =	644.556,62813
3110.	5964,0900421—685,21501 =	5.278,8750321
3111.	966400,5044—80,0050194 =	966.320,4993806
3112.	74,83520049—0,25362491 =	74,58157558
3113.	9155,432176—4624,98735 =	4.530,444826
3114.	6940,32517—390,7652784 =	6.549,5598916

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3115.	$7,2 \times 1,5 = 10,80$	3150.	$11,90 \times 2,8 = 33,320$
3116.	$4,9 \times 1,8 = 8,82$	3151.	$100,1 \times 6,4 = 640,64$
3117.	$9,1 \times 2,3 = 20,93$	3152.	$34,56 \times 2,9 = 100,224$
3118.	$9,7 \times 2,5 = 24,25$	3153.	$1,240 \times 3,4 = 4,2160$
3119.	$8,2 \times 2,8 = 22,96$	3154.	$8,346 \times 7,9 = 65,9334$
3120.	$8,1 \times 3,2 = 25,92$	3155.	$76,54 \times 8,7 = 665,898$
3121.	$6,3 \times 3,3 = 20,79$	3156.	$9,761 \times 8,5 = 82,9685$
3122.	$1,9 \times 3,7 = 7,03$	3157.	$3,871 \times 2,5 = 9,6775$
3123.	$8,9 \times 4,2 = 37,38$	3158.	$25,43 \times 3,6 = 91,548$
3124.	$4,3 \times 7,6 = 32,68$	3159.	$768,5 \times 7,6 = 5.840,60$
3125.	$6,8 \times 4,8 = 32,64$	3160.	$976,5 \times 3,7 = 3.613,05$
3126.	$8,4 \times 4,9 = 41,16$	3161.	$18,90 \times 8,7 = 164,430$
3127.	$7,2 \times 5,3 = 38,16$	3162.	$1,837 \times 5,4 = 9,9198$
3128.	$5,6 \times 5,8 = 32,48$	3163.	$2,786 \times 5,6 = 15,6016$
3129.	$8,9 \times 5,9 = 52,51$	3164.	$20,16 \times 8,7 = 175,392$
3130.	$6,7 \times 6,3 = 42,21$	3165.	$190,8 \times 3,6 = 686,88$
3131.	$8,7 \times 6,8 = 59,16$	3166.	$206,7 \times 4,5 = 930,015$
3132.	$7,2 \times 4,7 = 33,84$	3167.	$9,807 \times 9,7 = 95,1279$
3133.	$7,5 \times 9,3 = 69,75$	3168.	$23,70 \times 5,8 = 137,460$
3134.	$7,9 \times 9,4 = 74,26$	3169.	$73,45 \times 8,3 = 609,635$
3135.	$5,4 \times 8,1 = 43,74$	3170.	$145,6 \times 9,6 = 1.397,76$
3136.	$8,7 \times 6,5 = 56,55$	3171.	$567,6 \times 7,4 = 4.200,24$
3137.	$8,9 \times 2,1 = 18,69$	3172.	$1,734 \times 5,7 = 9,8838$
3138.	$9,1 \times 2,6 = 23,66$	3173.	$8,021 \times 2,9 = 23,2609$
3139.	$9,2 \times 9,6 = 88,32$	3174.	$5,630 \times 5,7 = 32,0910$
3140.	$9,4 \times 2,7 = 25,38$	3175.	$10,10 \times 5,7 = 57,570$
3141.	$9,8 \times 1,7 = 16,66$	3176.	$4,670 \times 4,6 = 21,4820$
3142.	$1,8 \times 9,9 = 17,82$	3177.	$8,275 \times 8,1 = 67,0275$
3143.	$9,7 \times 1,1 = 10,67$	3178.	$56,37 \times 7,1 = 400,227$
3144.	$1,5 \times 9,3 = 13,95$	3179.	$78,24 \times 5,6 = 438,144$
3145.	$7,5 \times 1,8 = 13,50$	3180.	$673,5 \times 7,3 = 4.916,55$
3146.	$5,8 \times 2,1 = 12,18$	3181.	$5,697 \times 6,4 = 364,608$
3147.	$5,7 \times 2,3 = 13,11$	3182.	$267,9 \times 9,1 = 2.437,89$
3148.	$8,3 \times 2,5 = 20,75$	3183.	$567,8 \times 7,3 = 4.144,94$
3149.	$9,3 \times 2,8 = 26,04$	3184.	$74,31 \times 8,9 = 661,359$

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3185.	$768,45 \times 38,72 = 29.754,3840$
3186.	$710,90 \times 71,29 = 50.680,0610$
3187.	$45,907 \times 138,5 = 6.358,1195$
3188.	$63,809 \times 983,2 = 62.737,0088$
3189.	$2,0178 \times 9,210 = 18,5839380$
3190.	$456,79 \times 76,21 = 34.811,9659$
3191.	$654,80 \times 214,8 = 140.651,040$
3192.	$98,716 \times 185,2 = 18.282,2032$
3193.	$89,456 \times 64,31 = 5.752,91536$
3194.	$787,03 \times 37,19 = 29.269,6457$
3195.	$168,17 \times 4,716 = 793,08972$
3196.	$854,10 \times 4,825 = 4.121,03250$
3197.	$7,9045 \times 4,293 = 33,9340185$
3198.	$678,04 \times 25,69 = 17.418,8476$
3199.	$1590,7 \times 320,9 = 510.455,63$
3200.	$80,356 \times 16,52 = 1.327,48112$
3201.	$76,540 \times 98,72 = 7.556,02880$
3202.	$2145,6 \times 1,763 = 3.782,6928$
3203.	$845,67 \times 4,395 = 3.716,71965$
3204.	$34,567 \times 21,96 = 759,09132$
3205.	$109,70 \times 96,35 = 10.569,5950$
3206.	$84,567 \times 6,001 = 507,486567$
3207.	$14,567 \times 7,491 = 109,221397$
3208.	$6780,3 \times 15,68 = 106.315,104$
3209.	$64,338 \times 78,36 = 5.041,52568$
3210.	$56,709 \times 15,82 = 897,13638$
3211.	$76,81 \times 75,43 = 5.793,7783$
3212.	$96,540 \times 4,836 = 466,867440$
3213.	$672,58 \times 1,250 = 840,725$
3214.	$568,72 \times 21,54 = 12.250,2288$
3215.	$65,42 \times 9,741 = 637,25622$
3216.	$967,34 \times 17,85 = 17.268,4470$
3217.	$76,970 \times 157,8 = 12.145,8660$
3218.	$7,6890 \times 9,216 = 70,8618240$
3219.	$8,9760 \times 35,46 = 318,288960$
3220.	$4,8 \times 5,4 = 25,92$
3221.	$4,9 \times 7,6 = 37,24$
3222.	$5,3 \times 4,3 = 22,79$
3223.	$9,4 \times 5,6 = 52,64$
3224.	$6,7 \times 5,9 = 39,53$

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"DR. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU - SC.

3225.	$4,2 \times 6,3 =$	26,46	3265.	$20,37 \times 7,8 =$	158,886
3226.	$5,9 \times 6,8 =$	40,12	3266.	$806,5 \times 6,5 =$	5.242,25
3227.	$8,9 \times 7,2 =$	64,08	3267.	$9,431 \times 7,8 =$	73,5618
3228.	$2,4 \times 7,5 =$	18	3268.	$65,41 \times 8,3 =$	542,903
3229.	$2,6 \times 7,9 =$	20,54	3269.	$765,2 \times 6,3 =$	4.820,76
3230.	$1,8 \times 8,1 =$	14,58	3270.	$8,765 \times 5,4 =$	47,3310
3231.	$3,7 \times 8,7 =$	32,19	3271.	$4,321 \times 7,1 =$	30,6791
3232.	$8,9 \times 1,3 =$	11,57	3272.	$8,316 \times 9,5 =$	79,0020
3233.	$9,8 \times 9,1 =$	89,18	3273.	$78,76 \times 8,7 =$	685,212
3234.	$4,6 \times 4,6 =$	21,16	3274.	$3,456 \times 5,6 =$	19,3536
3235.	$5,4 \times 4,7 =$	25,38	3275.	$216,7 \times 7,2 =$	1.569,24
3236.	$8,6 \times 4,9 =$	42,14	3276.	$1,567 \times 8,7 =$	13,6329
3237.	$3,3 \times 5,4 =$	17,82	3277.	$1,678 \times 9,5 =$	15,9410
3238.	$6,2 \times 6,8 =$	42,16	3278.	$14,56 \times 1,7 =$	24,752
3239.	$6,8 \times 9,8 =$	66,64	3279.	$59,67 \times 2,8 =$	167,076
3240.	$8,5 \times 7,2 =$	61,20	3280.	$1,678 \times 1,7 =$	2,8226
3241.	$8,4 \times 9,4 =$	78,96	3281.	$8,973 \times 3,5 =$	31,4055
3242.	$4,5 \times 2,4 =$	10,80	3282.	$97,65 \times 3,8 =$	371,070
3243.	$5,4 \times 3,2 =$	17,28	3283.	$87,61 \times 8,3 =$	727,163
3244.	$9,2 \times 1,8 =$	16,56	3284.	$90,45 \times 4,2 =$	379,890
3245.	$7,5 \times 1,9 =$	14,25	3285.	$1,786 \times 8,9 =$	15,8954
3246.	$5,6 \times 4,1 =$	22,96	3286.	$345,6 \times 5,6 =$	1.935,36
3247.	$3,1 \times 1,7 =$	5,27	3287.	$764,5 \times 3,8 =$	2.905,10
3248.	$9,9 \times 2,1 =$	20,79	3288.	$765,4 \times 9,3 =$	7.118,22
3249.	$3,7 \times 1,9 =$	7,03	3289.	$87,65 \times 7,2 =$	631,080
3250.	$8,4 \times 3,6 =$	30,24	3290.	$9,876 \times 5,4 =$	53,3304
3251.	$8,6 \times 1,4 =$	12,04	3291.	$7,095 \times 8,3 =$	58,8885
3252.	$2,4 \times 2,8 =$	6,72	3292.	$9,510 \times 8,4 =$	79,8840
3253.	$9,8 \times 2,8 =$	27,44	3293.	$87,61 \times 3,6 =$	315,396
3254.	$1,2 \times 5,9 =$	7,08	3294.	$710,9 \times 5,7 =$	4.052,13
3255.	$610,2 \times 8,9 =$	5.430,78	3295.	$946,7 \times 4,8 =$	4.544,16
3256.	$1,121 \times 8,9 =$	9,9769	3296.	$484,4 \times 7,4 =$	3.584,56
3257.	$8,765 \times 5,4 =$	47,3310	3297.	$18,75 \times 3,6 =$	67,500
3258.	$76,43 \times 8,7 =$	664,941	3298.	$190,2 \times 6,9 =$	1.312,38
3259.	$765,4 \times 9,8 =$	7.500,92	3299.	$1,816 \times 5,7 =$	10,3512
3260.	$37,65 \times 9,4 =$	353,910	3300.	$96,31 \times 0,9 =$	86,679
3261.	$87,65 \times 3,7 =$	324,305	3301.	$483,5 \times 8,4 =$	4.061,40
3262.	$9,210 \times 2,3 =$	211,830	3302.	$400,9 \times 0,7 =$	280,63
3263.	$11,59 \times 7,3 =$	84,607	3303.	$87,63 \times 6,7 =$	587,121
3264.	$876,1 \times 3,7 =$	3.241,57	3304.	$432,1 \times 4,8 =$	2.074,08

3305.	$79,02 \times 6,3 =$	497,826
3306.	$489,6 \times 7,4 =$	3.623,04
3307.	$74,31 \times 0,9 =$	66,879
3308.	$143,7 \times 5,6 =$	804,72
3309.	$15,96 \times 4,8 =$	76,608
3310.	$64,64 \times 0,7 =$	45,248
3311.	$9,007 \times 4,5 =$	40,5315
3312.	$5,601 \times 0,8 =$	4,4808
3313.	$4,321 \times 6,3 =$	27,2223
3314.	$6,312 \times 4,8 =$	30,2976
3315.	$416,1 \times 0,5 =$	208,05
3316.	$10,45 \times 4,9 =$	51,205
3317.	$14,61 \times 7,3 =$	106,653
3318.	$186,2 \times 4,9 =$	912,38
3319.	$187,9 \times 7,8 =$	1.465,62
3320.	$90,45 \times 4,9 =$	443,205
3321.	$956,7 \times 0,6 =$	574,02
3322.	$90,25 \times 7,3 =$	658,825
3323.	$496,7 \times 2,9 =$	1.440,43
3324.	$49,06 \times 6,3 =$	309,078
3325.	$612,197 \times 6,8 =$	4.162,9396
3326.	$34773,2 \times 4,9 =$	170.388,68
3327.	$7345,78 \times 4,5 =$	33.056,010
3328.	$406,340 \times 5,8 =$	2.356,7720
3329.	$51,0916 \times 8,9 =$	454,71524
3330.	$609,302 \times 6,3 =$	3.838,6026
3331.	$9017,31 \times 7,5 =$	67.629,825
3332.	$8046,79 \times 4,9 =$	39.429,271
3333.	$873,461 \times 7,4 =$	6.463,6114
3334.	$493,435 \times 3,2 =$	1.578,9920
3335.	$69346,3 \times 1,2 =$	83.215,56
3336.	$40154,6 \times 9,1 =$	365.406,86
3337.	$49,8641 \times 8,1 =$	403,89921
3338.	$48,1221 \times 6,1 =$	293,54481
3339.	$9812,19 \times 6,3 =$	61.816,797
3340.	$874,643 \times 9,5 =$	8.309,1085
3341.	$643,064 \times 0,7 =$	450,1448
3342.	$4163,79 \times 0,8 =$	3.331,032
3343.	$48,3401 \times 1,9 =$	91,84619
3344.	$986,432 \times 4,8 =$	4.734,8736
3345.	$8120,23 \times 4,8 =$	38.977,104
3346.	$7931,63 \times 7,8 =$	61.866,714
3347.	$489,215 \times 6,9 =$	3.375,5835
3348.	$63,4931 \times 4,6 =$	292,06826
3349.	$45391,6 \times 0,5 =$	22.695,80

3350.	$9814,67 \times 4,9 = 48.091,883$
3351.	$986,431 \times 5,8 = 5.721,2998$
3352.	$493,616 \times 6,9 = 3.405,9504$
3353.	$785,431 \times 7,8 = 6.126,3618$
3354.	$902,164 \times 1,4 = 1.263,0296$
3355.	$498,106 \times 5,6 = 2.789,3936$
3356.	$4984,6 \times 7,4 = 36.886,04$
3357.	$489,36 \times 4,1 = 2.006,376$
3358.	$489,611 \times 6,9 = 3.378,3159$
3359.	$446,116 \times 7,5 = 3.345,8700$
3360.	$45,678 \times 6,881 = 314,310318$
3361.	$54,390 \times 6,219 = 338,251410$
3362.	$76,750 \times 839,1 = 64.400,9250$
3363.	$122,04 \times 63,70 = 7.773,9480$
3364.	$815,67 \times 689,3 = 562.241,331$
3365.	$160,71 \times 16,52 = 2.654,9292$
3366.	$27,456 \times 85,27 = 2.341,17312$
3367.	$8,7650 \times 375,9 = 3.294,7635$
3368.	$921,40 \times 51,68 = 47.617,9520$
3369.	$8156,7 \times 6,893 = 56.224,1331$
3370.	$215,38 \times 46,32 = 9.976,4016$
3371.	$94,167 \times 76,93 = 7.244,26731$
3372.	$169,13 \times 439,5 = 74.332,635$
3373.	$76,810 \times 17,46 = 8.254,00260$
3374.	$487,90 \times 192,6 = 93.969,540$
3375.	$676,80 \times 10,60 = 7.174,0800$
3376.	$488,64 \times 52,80 = 25.800,1920$
3377.	$90,376 \times 9,286 = 839,231536$
3378.	$42,912 \times 88,15 = 3.782,69280$
3379.	$456,70 \times 79,24 = 36.188,9080$
3380.	$68,720 \times 431,2 = 29.632,0640$
3381.	$87,654 \times 9,673 = 847,877142$
3382.	$765,10 \times 865,7 = 662.347,070$
3383.	$691,34 \times 21,96 = 15.181,8264$
3384.	$985,39 \times 312,9 = 308.328,531$
3385.	$2913,4 \times 749,1 = 2.182.427,94$
3386.	$672,84 \times 18,86 = 12.689,7624$
3387.	$87,650 \times 375,9 = 32.947,6350$
3388.	$43,076 \times 16,32 = 703,00032$
3389.	$710,80 \times 19,63 = 13.953,0040$
3390.	$289,08 \times 197,4 = 57.064,392$
3391.	$122,16 \times 10,56 = 1.290,0096$
3392.	$96,860 \times 32,89 = 3.185,72540$
3393.	$43,358 \times 50,83 = 2.203,88714$
3394.	$48,367 \times 17,85 = 863,35095$

3395.	$0,9 \times 6,7 = 6,03$	3435.	$0,7 \times 23 = 16,1$
3396.	$7,1 \times 0,4 = 2,84$	3436.	$12 \times 0,6 = 7,2$
3397.	$8,9 \times 1,8 = 16,02$	3437.	$0,3 \times 0,9 = 0,27$
3398.	$7,2 \times 0,8 = 5,76$	3438.	$0,8 \times 12 = 9,6$
3399.	$3,5 \times 7,4 = 25,90$	3439.	$92 \times 1,8 = 165,6$
3400.	$1,8 \times 2,3 = 4,14$	3440.	$6,7 \times 0,4 = 2,68$
3401.	$9,5 \times 0,9 = 8,55$	3441.	$4,6 \times 0,5 = 2,30$
3402.	$8,6 \times 5,8 = 49,88$	3442.	$0,9 \times 8,2 = 7,38$
3403.	$4,2 \times 4,1 = 17,22$	3443.	$16 \times 0,7 = 11,2$
3404.	$1,5 \times 7,3 = 10,95$	3444.	$36 \times 0,7 = 25,2$
3405.	$1,9 \times 0,7 = 1,33$	3445.	$4,1 \times 0,8 = 3,28$
3406.	$8,7 \times 7,2 = 62,64$	3446.	$0,9 \times 30 = 27$
3407.	$6,4 \times 0,4 = 2,56$	3447.	$0,6 \times 0,7 = 0,42$
3409.	$1,8 \times 1,8 = 3,24$	3448.	$0,8 \times 21 = 16,8$
3409.	$4,7 \times 2,8 = 13,16$	3449.	$16 \times 0,9 = 14,4$
3410.	$7,8 \times 1,6 = 12,48$	3450.	$0,7 \times 0,7 = 0,49$
3411.	$4,9 \times 0,4 = 1,96$	3451.	$0,6 \times 11 = 6,6$
3412.	$7,2 \times 7,3 = 52,56$	3452.	$0,3 \times 98 = 29,4$
3413.	$5,4 \times 0,8 = 4,32$	3453.	$50 \times 0,8 = 40$
3414.	$4,8 \times 7,4 = 35,52$	3454.	$0,8 \times 0,9 = 0,72$
3415.	$7,2 \times 2,9 = 20,88$	3455.	$8,9 \times 0,4 = 3,56$
3416.	$4,5 \times 0,4 = 1,80$	3456.	$32 \times 0,8 = 25,6$
3417.	$9,5 \times 3,6 = 34,20$	3457.	$64 \times 0,5 = 32$
3418.	$6,5 \times 0,9 = 5,85$	3458.	$0,1 \times 0,8 = 0,08$
3419.	$4,8 \times 4,9 = 23,52$	3459.	$0,7 \times 0,6 = 0,42$
3420.	$1,8 \times 0,9 = 1,62$	3460.	$80 \times 0,5 = 40$
3421.	$7,4 \times 6,4 = 47,36$	3461.	$12 \times 0,7 = 8,4$
3422.	$3,2 \times 0,4 = 1,28$	3462.	$0,6 \times 18 = 10,8$
3423.	$6,3 \times 9,2 = 57,96$	3463.	$0,5 \times 6,7 = 3,35$
3424.	$9,4 \times 1,6 = 15,04$	3464.	$0,9 \times 8,7 = 7,83$
3425.	$1,6 \times 2,3 = 3,68$	3465.	$0,397 \times 0,9 = 0,3573$
3426.	$7,1 \times 7,6 = 53,96$	3466.	$0,975 \times 0,5 = 0,4875$
3427.	$2,3 \times 0,8 = 1,84$	3467.	$0,079 \times 3,5 = 0,2765$
3428.	$4,5 \times 6,3 = 28,35$	3468.	$7,84 \times 25 = 196$
3429.	$6,7 \times 4,8 = 32,16$	3469.	$0,007 \times 0,5 = 0,0035$
3430.	$0,8 \times 0,7 = 0,56$	3470.	$0,033 \times 0,8 = 0,0264$
3431.	$0,9 \times 0,4 = 0,36$	3471.	$9,79 \times 0,7 = 6,853$
3432.	$0,5 \times 0,6 = 0,30$	3472.	$0,053 \times 1,8 = 0,0954$
3433.	$12 \times 0,5 = 6$	3473.	$0,461 \times 0,6 = 0,2766$
3434.	$0,3 \times 83 = 24,9$	3474.	$0,092 \times 9,6 = 0,8842$

3475.	$8,16 \times 0,3 = 2,448$	3505.	$0,0008 \times 0,007 = 0,0000056$
3476.	$0,089 \times 8,7 = 0,7743$	3506.	$0,7675 \times 0,964 = 0,7398711$
3477.	$0,008 \times 1,3 = 0,0104$	3507.	$0,0043 \times 0,53 = 0,002279$
3478.	$9,99 \times 0,6 = 5,994$	3508.	$0,0621 \times 0,237 = 0,0147177$
3479.	$0,006 \times 0,7 = 0,0042$	3509.	$0,9776 \times 1,468 = 1,4351168$
3480.	$0,517 \times 0,9 = 0,4653$	3510.	$0,0007 \times 0,005 = 0,0000035$
3481.	$0,013 \times 0,9 = 0,0117$	3511.	$6,542 \times 0,86 = 5,62612$
3482.	$8,008 \times 0,5 = 4,0040$	3512.	$0,0535 \times 0,547 = 0,0292645$
3483.	$0,957 \times 0,8 = 0,7656$	3513.	$0,0098 \times 8,2 = 0,08036$
3484.	$0,087 \times 2,8 = 0,2436$	3514.	$6,7345 \times 0,953 = 6,4179785$
3485.	$0,385 \times 7,8 = 3,0030$	3515.	$0,318 \times 0,842 = 0,267756$
3486.	$0,086 \times 3 = 0,258$	3516.	$0,7689 \times 0,59 = 0,453651$
3487.	$9,61 \times 0,7 = 6,727$	3517.	$0,6543 \times 2,475 = 1,6193925$
3488.	$30,1 \times 0,7 = 21,07$	3518.	$0,899 \times 0,541 = 0,486359$
3489.	$8,60 \times 4 = 34,40$	3519.	$4,5678 \times 0,094 = 0,4293732$
3490.	$0,971 \times 0,3 = 0,2913$	3520.	$0,0873 \times 7,52 = 0,656496$
3491.	$0,768 \times 7 = 5,376$	3521.	$0,0005 \times 0,804 = 0,000402$
3492.	$0,009 \times 1,6 = 0,0144$	3522.	$5,6872 \times 0,863 = 4,9080536$
3493.	$0,861 \times 0,9 = 0,7749$	3523.	$0,795 \times 0,862 = 0,68529$
3494.	$0,699 \times 4 = 2,796$	3524.	$0,7543 \times 0,056 = 0,0422408$
3495.	$0,072 \times 4,7 = 0,3384$	3525.	$0,008 \times 0,965 = 0,00772$
3496.	$0,896 \times 0,8 = 0,7168$	3526.	$0,0799 \times 0,238 = 0,0190162$
3497.	$6,57 \times 7 = 45,99$	3527.	$0,861 \times 7,25 = 6,24225$
3498.	$0,059 \times 6,7 = 0,3953$	3528.	$0,2345 \times 1,257 = 0,2947665$
3499.	$0,699 \times 0,7 = 0,4893$	3529.	$0,8654 \times 0,007 = 0,0060578$
3500.	$0,0487 \times 0,028 = 0,0013636$	3530.	$0,9214 \times 0,074 = 0,0681836$
3501.	$0,0085 \times 0,009 = 0,0000765$	3531.	$0,0007 \times 6,543 = 0,0045801$
3502.	$0,0753 \times 0,062 = 0,0046686$	3532.	$0,7654 \times 0,064 = 0,0489856$
3503.	$0,0083 \times 0,025 = 0,0002075$	3533.	$0,0836 \times 0,543 = 0,0453948$
3504.	$0,9686 \times 3,289 = 3,1857254$	3534.	$0,0086 \times 0,009 = 0,0000774$

3535.	$34,9 \div 8 = 4 \text{ r. } 29$
3536.	$68,7 \div 7 = 9 \text{ r. } 57$
3537.	$35,6 \div 9 = 3 \text{ r. } 86$
3538.	$45,5 \div 5 = 9 \text{ r. } 5$
3539.	$83,4 \div 3 = 27 \text{ r. } 24$
3540.	$9,86 \div 2 = 4 \text{ r. } 186$
3541.	$8,76 \div 4 = 2 \text{ r. } 76$
3542.	$7,31 \div 6 = 1 \text{ r. } 131$
3543.	$9,25 \div 8 = 1 \text{ r. } 125$
3544.	$5,40 \div 5 = 1 \text{ r. } 40$
3545.	$86,1 \div 3 = 28 \text{ r. } 21$
3546.	$9,71 \div 7 = 1 \text{ r. } 271$
3547.	$54,8 \div 8 = 6 \text{ r. } 68$
3548.	$68,7 \div 9 = 7 \text{ r. } 57$
3549.	$7,98 \div 6 = 1 \text{ r. } 198$
3550.	$7,45 \div 5 = 1 \text{ r. } 245$
3551.	$68,7 \div 3 = 22 \text{ r. } 27$
3552.	$76,9 \div 7 = 10 \text{ r. } 69$
3553.	$86,8 \div 9 = 9 \text{ r. } 58$
3554.	$7,37 \div 7 = 1 \text{ r. } 37$
3555.	$7,80 \div 4 = 1 \text{ r. } 380$
3556.	$8,60 \div 8 = 1 \text{ r. } 60$
3557.	$7,80 \div 7 = 1 \text{ r. } 80$
3558.	$6,70 \div 6 = 1 \text{ r. } 70$
3559.	$9,50 \div 9 = 1 \text{ r. } 50$
3560.	$68,1 \div 5 = 13 \text{ r. } 31$
3561.	$7,48 \div 6 = 1 \text{ r. } 148$
3562.	$88,9 \div 9 = 9 \text{ r. } 79$
3563.	$9,77 \div 5 = 1 \text{ r. } 477$
3564.	$86,4 \div 8 = 10 \text{ r. } 64$
3565.	$8,88 \div 7 = 1 \text{ r. } 188$
3566.	$77,7 \div 8 = 9 \text{ r. } 57$
3567.	$9,97 \div 6 = 1 \text{ r. } 397$
3568.	$66,6 \div 9 = 7 \text{ r. } 36$
3569.	$55,5 \div 3 = 18 \text{ r. } 15$
3570.	$679,84 \div 49 = 13 \text{ r. } 4.284$
3571.	$543,96 \div 87 = 6 \text{ r. } 2.196$
3572.	$768,70 \div 71 = 10 \text{ r. } 5.870$
3573.	$654,86 \div 92 = 7 \text{ r. } 1.086$
3574.	$800,96 \div 87 = 9 \text{ r. } 1.796$

3575.	$5436,5 \div 91 =$	59 r.	675
3576.	$8604,9 \div 83 =$	103 r.	559
3577.	$5436,7 \div 74 =$	73 r.	347
3578.	$9000,5 \div 63 =$	142 r.	545
3579.	$7000,5 \div 55 =$	127 r.	155
3580.	$85,613 \div 19 =$	4 r.	9.613
3581.	$78,689 \div 18 =$	4 r.	6.689
3582.	$54,972 \div 17 =$	3 r.	3.972
3583.	$68,103 \div 16 =$	4 r.	4.103
3584.	$90,008 \div 15 =$	6 r.	8
3585.	$7766,9 \div 98 =$	79 r.	249
3586.	$88,773 \div 57 =$	1 r.	31.773
3587.	$965,43 \div 66 =$	14 r.	4.143
3588.	$2100,8 \div 89 =$	23 r.	538
3589.	$90,019 \div 58 =$	1 r.	32.019
3590.	$9000,8 \div 37 =$	243 r.	98
3591.	$7000,9 \div 48 =$	145 r.	409
3592.	$500,05 \div 59 =$	8 r.	2.805
3593.	$4000,3 \div 68 =$	58 r.	563
3594.	$300,01 \div 76 =$	3 r.	7.201
3595.	$864,20 \div 57 =$	15 r.	820
3596.	$975,31 \div 78 =$	12 r.	3.931
3597.	$224,68 \div 79 =$	2 r.	6.668
3598.	$2357,9 \div 98 =$	24 r.	59
3599.	$387,65 \div 56 =$	6 r.	5.165
3600.	$865,40 \div 29 =$	29 r.	2.440
3601.	$754,27 \div 38 =$	19 r.	3.227
3602.	$697,89 \div 47 =$	14 r.	3.989
3603.	$5432,1 \div 91 =$	59 r.	631
3604.	$864,20 \div 82 =$	10 r.	4.420
3605.	$4810,3674 \div 5225 =$	0 r.	48.103.674
3606.	$94934,573 \div 5520 =$	17 r.	1.094.573
3607.	$790432,31 \div 5061 =$	156 r.	91.631
3608.	$4883,6732 \div 4860 =$	1 r.	236.732
3609.	$3463746,2 \div 1981 =$	1.748 r.	9.582
3610.	$79436,732 \div 2031 =$	39 r.	227.732
3611.	$8430,6312 \div 8131 =$	1 r.	2.996.312
3612.	$9316,0242 \div 7300 =$	1 r.	20.160.242
3613.	$816173,67 \div 2009 =$	406 r.	51.967
3614.	$48367,367 \div 2810 =$	17 r.	597.367
3615.	$9086,0070 \div 4810 =$	1 r.	42.760.070
3616.	$4836,7321 \div 5154 =$	0 r.	48.367.321
3617.	$89313,463 \div 1436 =$	62 r.	281.463
3618.	$4839,6121 \div 2500 =$	1 r.	23.396.121
3619.	$70004,321 \div 7109 =$	9 r.	6.023.321

3620.	$793200,41 \div 2361 =$	335 r.	226.541
3621.	$4832,0731 \div 4801 =$	1 r.	310.731
3622.	$38916,021 \div 3122 =$	12 r.	1.452.021
3623.	$481021,29 \div 4321 =$	111 r.	139.029
3624.	$9929,8131 \div 7002 =$	1 r.	29.278.131
3625.	$2003,8101 \div 2003 =$	1 r.	8.101
3626.	$4801,7201 \div 4021 =$	1 r.	7.807.201
3627.	$8063723,8 \div 9000 =$	895 r.	87.238
3628.	$63004,361 \div 8101 =$	7 r.	6.297.361
3629.	$7831,6731 \div 2125 =$	3 r.	14.566.731
3630.	$9874631,3 \div 3215 =$	3.071 r.	13.663
3631.	$4964,4701 \div 1815 =$	2 r.	13.344.701
3632.	$723648,16 \div 6001 =$	120 r.	352.816
3633.	$840010,07 \div 4302 =$	195 r.	112.007
3634.	$783446,21 \div 7310 =$	107 r.	127.621
3635.	$8001,3671 \div 3008 =$	2 r.	19.853.671
3636.	$90467,321 \div 1002 =$	90 r.	287.321
3637.	$80237,321 \div 8063 =$	9 r.	7.670.321
3638.	$789367,31 \div 3260 =$	242 r.	44.731
3639.	$63216,732 \div 4820 =$	13 r.	556.732
3640.	$7436,7 \div 74 =$	100 r.	367
3641.	$432,16 \div 50 =$	8 r.	3.216
3642.	$732,12 \div 72 =$	10 r.	1.212
3643.	$186,43 \div 49 =$	3 r.	3.943
3644.	$743,25 \div 69 =$	10 r.	5.325
3645.	$70,022 \div 21 =$	3 r.	7.022
3646.	$80,103 \div 22 =$	3 r.	14.103
3647.	$42,075 \div 42 =$	1 r.	75
3648.	$72,149 \div 25 =$	2 r.	22.149
3649.	$73,075 \div 73 =$	1 r.	75
3650.	$431,21 \div 29 =$	14 r.	2.521
3651.	$720,04 \div 34 =$	21 r.	604
3652.	$781,61 \div 74 =$	10 r.	4.161
3653.	$721,41 \div 76 =$	9 r.	3.741
3654.	$402,05 \div 79 =$	5 r.	705
3655.	$4507,3 \div 84 =$	53 r.	553
3656.	$8873,2 \div 91 =$	97 r.	462
3657.	$8764,6 \div 87 =$	100 r.	646
3658.	$4890,5 \div 64 =$	76 r.	265
3659.	$4971,9 \div 98 =$	50 r.	719
3660.	$986,43 \div 74 =$	13 r.	2.443
3661.	$489,65 \div 45 =$	10 r.	3.965
3662.	$900,71 \div 73 =$	12 r.	2.471
3663.	$481,21 \div 38 =$	12 r.	2.521
3664.	$932,24 \div 45 =$	20 r.	3.224

3665.	$32,456 \div 54 =$	0 r.	32.456
3666.	$20,301 \div 20 =$	1 r.	301
3667.	$91,321 \div 18 =$	5 r.	1.321
3668.	$71,632 \div 49 =$	1 r.	22.632
3669.	$20,631 \div 18 =$	1 r.	2.631
3670.	$7934,7 \div 72 =$	110 r.	147
3671.	$9341,6 \div 49 =$	190 r.	316
3672.	$7000,7 \div 57 =$	122 r.	467
3673.	$8012,4 \div 87 =$	92 r.	84
3674.	$9013,5 \div 89 =$	101 r.	245
3675.	$4968,750 \div 320 =$	15 r.	168.050
3676.	$76500,60 \div 900 =$	85 r.	60
3677.	$8613,170 \div 700 =$	12 r.	213.170
3678.	$547,6320 \div 100 =$	5 r.	47.632
3679.	$98676,60 \div 380 =$	259 r.	25.660
3680.	$500,8678 \div 109 =$	4 r.	648.678
3681.	$99886,71 \div 506 =$	197 r.	20.471
3682.	$345,6703 \div 208 =$	1 r. 1.	376.703
3683.	$8007,003 \div 908 =$	8 r.	743.003
3684.	$4090,807 \div 708 =$	5 r.	550.807
3685.	$56876,43 \div 397 =$	143 r.	10.543
3686.	$467680,9 \div 208 =$	2.248 r.	969
3687.	$54769,71 \div 738 =$	74 r.	15.771
3688.	$9008,003 \div 760 =$	11 r.	648.003
3689.	$9988,776 \div 973 =$	10 r.	258.776
3690.	$3687,504 \div 367 =$	10 r.	17.504
3691.	$90768,71 \div 872 =$	104 r.	8.071
3692.	$3090,054 \div 968 =$	3 r.	186.054
3693.	$70080,02 \div 198 =$	353 r.	18.602
3694.	$768,1970 \div 380 =$	2 r.	81.970
3695.	$9680,705 \div 289 =$	33 r.	143.705
3696.	$461080,9 \div 197 =$	2.340 r.	1.009
3697.	$70369,70 \div 980 =$	71 r.	70.870
3698.	$3976,500 \div 800 =$	4 r.	776.500
3699.	$9700,860 \div 996 =$	9 r.	736.860
3700.	$754,0008 \div 490 =$	1 r. 2.	640.008
3701.	$7193,309 \div 386 =$	18 r.	245.309
3702.	$86137,09 \div 578 =$	149 r.	1.509
3703.	$614570,3 \div 860 =$	714 r.	5.303
3704.	$8152,734 \div 758 =$	10 r.	572.734
3705.	$954,8603 \div 109 =$	8 r.	828.603
3706.	$6187,654 \div 768 =$	8 r.	43.654
3707.	$23176,54 \div 918 =$	25 r.	22.654
3708.	$876396,1 \div 768 =$	1.141 r.	1.081
3709.	$3457,080 \div 899 =$	3 r.	760.080

3710.	$379 \div 6,7 =$	56 r. 38
3711.	$425 \div 4,9 =$	86 r. 36
3712.	$325 \div 8,7 =$	37 r. 31
3713.	$702 \div 7,3 =$	96 r. 12
3714.	$312 \div 8,1 =$	38 r. 42
3715.	$819 \div 7,5 =$	109 r. 15
3716.	$312 \div 2,5 =$	124 r. 20
3717.	$316 \div 2,6 =$	121 r. 14
3718.	$970 \div 6,3 =$	153 r. 61
3719.	$702 \div 4,3 =$	163 r. 11
3720.	$319 \div 8,3 =$	38 r. 36
3721.	$481 \div 7,9 =$	60 r. 70
3722.	$743 \div 8,4 =$	88 r. 38
3723.	$289 \div 3,2 =$	90 r. 10
3724.	$973 \div 7,5 =$	129 r. 55
3725.	$496 \div 4,8 =$	103 r. 16
3726.	$743 \div 6,8 =$	109 r. 18
3727.	$438 \div 3,6 =$	121 r. 24
3728.	$481 \div 2,4 =$	200 r. 10
3729.	$184 \div 1,6 =$	115
3730.	$546 \div 8,6 =$	63 r. 42
3731.	$743 \div 7,5 =$	99 r. 5
3732.	$463 \div 6,7 =$	69 r. 7
3733.	$475 \div 4,5 =$	105 r. 25
3734.	$796 \div 9,6 =$	82 r. 88
3735.	$486 \div 3,2 =$	151 r. 28
3736.	$384 \div 2,1 =$	182 r. 18
3737.	$458 \div 2,6 =$	176 r. 4
3738.	$548 \div 4,3 =$	127 r. 19
3739.	$428 \div 3,2 =$	133 r. 24
3740.	$462 \div 8,9 =$	51 r. 81
3741.	$724 \div 9,8 =$	73 r. 86
3742.	$846 \div 6,7 =$	126 r. 18
3743.	$894 \div 7,4 =$	120 r. 60
3744.	$327 \div 5,2 =$	62 r. 46
3745.	$400 \div 6,7 =$	59 r. 47
3746.	$800 \div 7,5 =$	106 r. 50
3747.	$900 \div 8,7 =$	103 r. 39
3748.	$700 \div 1,1 =$	636 r. 4
3749.	$600 \div 3,8 =$	157 r. 34
3750.	$708 \div 2,9 =$	244 r. 4
3751.	$607 \div 3,8 =$	159 r. 28
3752.	$509 \div 1,8 =$	282 r. 14
3753.	$807 \div 2,7 =$	298 r. 24
3754.	$901 \div 1,9 =$	474 r. 4
3755.	$280 \div 9,1 =$	30 r. 70
3756.	$370 \div 8,2 =$	45 r. 10
3757.	$560 \div 7,3 =$	76 r. 52
3758.	$490 \div 6,4 =$	76 r. 36
3759.	$690 \div 5,2 =$	132 r. 36
3760.	$449 \div 9,9 =$	45 r. 35
3761.	$768 \div 8,8 =$	87 r. 24
3762.	$891 \div 0,7 =$	1.272 r. 6
3763.	$541 \div 6,6 =$	81 r. 64
3764.	$643 \div 5,5 =$	116 r. 50
3765.	$900 \div 5,1 =$	176 r. 24
3766.	$800 \div 6,2 =$	129 r. 2
3767.	$700 \div 7,3 =$	95 r. 65
3768.	$600 \div 8,4 =$	71 r. 36
3769.	$500 \div 9,5 =$	52 r. 60
3770.	$541 \div 6,8 =$	79 r. 38
3771.	$768 \div 8,9 =$	86 r. 26
3772.	$342 \div 4,7 =$	72 r. 36
3773.	$726 \div 9,9 =$	73 r. 33
3774.	$531 \div 7,7 =$	68 r. 74
3775.	$510 \div 5,5 =$	92 r. 40
3776.	$428 \div 4,4 =$	97 r. 12
3777.	$319 \div 3,3 =$	96 r. 22
3778.	$208 \div 2,2 =$	94 r. 12
3779.	$107 \div 1,1 =$	97 r. 3
3780.	$5000 \div 4,50 =$	1.111 r. 50
3781.	$6000 \div 6,70 =$	891 r. 30
3782.	$7000 \div 8,90 =$	786 r. 460
3783.	$8000 \div 7,50 =$	1.066 r. 500
3784.	$9000 \div 6,40 =$	1.406 r. 160
3785.	$5040 \div 2,71 =$	1.859 r. 211
3786.	$7060 \div 3,62 =$	1.950 r. 100
3787.	$8090 \div 4,83 =$	1.674 r. 458
3788.	$9020 \div 5,94 =$	1.518 r. 308
3789.	$5040 \div 6,68 =$	754 r. 328

3790.	$2807 \div 91,8 =$	30 r.	530
3791.	$7605 \div 82,2 =$	92 r.	426
3792.	$4709 \div 51,7 =$	91 r.	43
3793.	$6507 \div 60,4 =$	107 r.	42
3794.	$8903 \div 90,9 =$	97 r.	857
3795.	$7654 \div 0,88 =$	8.697 r.	64
3796.	$7891 \div 0,99 =$	7.970 r.	70
3797.	$6632 \div 0,77 =$	8.612 r.	76
3798.	$7861 \div 0,66 =$	11.910 r.	40
3799.	$9999 \div 0,55 =$	18.180	
3800.	$8760 \div 87,9 =$	99 r.	579
3801.	$5470 \div 99,5 =$	54 r.	970
3802.	$6780 \div 13,9 =$	487 r.	107
3803.	$5430 \div 10,9 =$	498 r.	18
3804.	$8680 \div 21,9 =$	396 r.	76
3805.	$9768 \div 3,98 =$	2.454 r.	108
3806.	$7541 \div 7,89 =$	955 r.	605
3807.	$8761 \div 6,57 =$	1.333 r.	319
3808.	$9541 \div 8,79 =$	1.085 r.	385
3809.	$7777 \div 9,56 =$	813 r.	472
3810.	$3456 \div 96,9 =$	35 r.	645
3811.	$8000 \div 88,8 =$	90 r.	80
3812.	$8970 \div 77,7 =$	115 r.	345
3813.	$8654 \div 66,6 =$	129 r.	626
3814.	$7030 \div 55,5 =$	126 r.	370
3815.	$40000 \div 3,976 =$	10.060 r.	1.440
3816.	$50000 \div 2,865 =$	17.448 r.	1.480
3817.	$60000 \div 3,575 =$	16.783 r.	775
3818.	$70000 \div 6,728 =$	10.404 r.	1.888
3819.	$80000 \div 3,999 =$	20.005 r.	5
3820.	$50687 \div 19,70 =$	2.572 r.	186
3821.	$60963 \div 18,50 =$	3.295 r.	55
3822.	$70787 \div 59,40 =$	1.191 r.	416
3823.	$60431 \div 78,90 =$	765 r.	725
3824.	$90999 \div 39,80 =$	2.286 r.	362
3825.	$64500 \div 918,9 =$	70 r.	1.770
3826.	$87600 \div 709,4 =$	123 r.	3.438
3827.	$76900 \div 508,7 =$	151 r.	863
3828.	$34500 \div 809,6 =$	42 r.	4.968
3829.	$86400 \div 417,7 =$	206 r.	3.538

3830.	$97689 \div 888,9 =$	109 r.	7.989
3831.	$54768 \div 777,6 =$	70 r.	3.360
3832.	$97108 \div 666,5 =$	145 r.	4.655
3833.	$90708 \div 444,3 =$	204 r.	708
3834.	$95407 \div 222,1 =$	429 r.	1.261
3835.	$34501 \div 0,768 =$	44.923 r.	136
3836.	$74524 \div 0,911 =$	81.804 r.	556
3837.	$47615 \div 0,809 =$	58.856 r.	496
3838.	$36437 \div 0,705 =$	51.683 r.	485
3839.	$25413 \div 0,406 =$	62.593 r.	242
3840.	$56418 \div 99,08 =$	569 r.	4.148
3841.	$87619 \div 76,05 =$	1.152 r.	940
3842.	$60019 \div 49,01 =$	1.224 r.	3.076
3843.	$50407 \div 56,03 =$	899 r.	3.603
3844.	$70601 \div 70,08 =$	1.007 r.	3.044
3845.	$76419 \div 9,364 =$	8.160 r.	8.760
3846.	$99619 \div 6,487 =$	15.356 r.	4.628
3847.	$86146 \div 7,631 =$	11.288 r.	7.272
3848.	$76146 \div 1,874 =$	40.632 r.	1.632
3849.	$37681 \div 3,410 =$	11.050 r.	500
3850.	$45,9 \div 8,7 =$	5 r.	24
3851.	$84,7 \div 9,9 =$	8 r.	55
3852.	$63,1 \div 8,8 =$	7 r.	15
3853.	$84,7 \div 7,7 =$	11	
3854.	$69,7 \div 6,6 =$	10 r.	37
3855.	$5,46 \div 0,8 =$	6 r.	66
3856.	$6,89 \div 0,9 =$	7 r.	59
3857.	$7,10 \div 0,6 =$	11 r.	50
3858.	$5,42 \div 0,5 =$	10 r.	42
3859.	$3,71 \div 0,4 =$	9 r.	11
3860.	$68,7 \div 9,1 =$	7 r.	50
3861.	$87,5 \div 8,2 =$	10 r.	55
3862.	$95,4 \div 7,3 =$	13 r.	5
3863.	$68,7 \div 6,4 =$	10 r.	47
3864.	$37,1 \div 5,2 =$	7 r.	7
3865.	$9,01 \div 5,9 =$	1 r.	311
3866.	$8,06 \div 7,8 =$	1 r.	26
3867.	$5,09 \div 2,7 =$	1 r.	239
3868.	$4,03 \div 1,9 =$	2 r.	23
3869.	$7,08 \div 3,8 =$	1 r.	328

BIBLIOTECA MUNICIPAL
 "DR. FRITZ MUELLER"
 BLUMENAU - SC.

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3870.	$45,6 \div 9,9 =$	4 r.	60
3871.	$78,1 \div 8,8 =$	8 r.	77
3872.	$34,9 \div 7,7 =$	4 r.	41
3873.	$65,7 \div 6,6 =$	9 r.	63
3874.	$76,9 \div 5,5 =$	13 r.	54
3875.	$9,60 \div 4,9 =$	1 r.	470
3876.	$5,40 \div 2,9 =$	1 r.	250
3877.	$6,70 \div 2,8 =$	2 r.	110
3878.	$8,70 \div 1,9 =$	4 r.	110
3879.	$9,30 \div 1,7 =$	5 r.	80
3880.	$6,66 \div 0,9 =$	7 r.	36
3881.	$5,55 \div 0,8 =$	6 r.	75
3882.	$7,77 \div 0,7 =$	11 r.	7
3883.	$8,88 \div 0,5 =$	17 r.	38
3884.	$9,99 \div 0,4 =$	24 r.	39
3885.	$687,9 \div 3,65 =$	188 r.	170
3886.	$765,4 \div 9,76 =$	78 r.	412
3887.	$897,3 \div 8,54 =$	105 r.	60
3888.	$265,4 \div 7,38 =$	35 r.	710
3889.	$371,9 \div 4,52 =$	82 r.	126
3890.	$54,89 \div 9,01 =$	6 r.	83
3891.	$36,52 \div 8,07 =$	4 r.	424
3892.	$34,71 \div 7,05 =$	4 r.	651
3893.	$68,34 \div 4,02 =$	17 r.	
3894.	$97,21 \div 5,03 =$	19 r.	164
3895.	$3,687 \div 1,99 =$	1 r.	1.697
3896.	$4,561 \div 2,88 =$	1 r.	1.681
3897.	$7,341 \div 3,79 =$	1 r.	3.551
3898.	$8,629 \div 4,88 =$	1 r.	3.749
3899.	$7,415 \div 5,64 =$	1 r.	1.775
3900.	$6,508 \div 5,19 =$	1 r.	1.318
3901.	$8,600 \div 4,28 =$	2 r.	40
3902.	$5,400 \div 3,17 =$	1 r.	2.230
3903.	$7,300 \div 4,06 =$	1 r.	3.240
3904.	$6,400 \div 5,28 =$	1 r.	1.120
3905.	$80,60 \div 19,7 =$	4 r.	180
3906.	$90,70 \div 18,8 =$	4 r.	1.550
3907.	$50,40 \div 17,7 =$	2 r.	1.500
3908.	$70,31 \div 16,6 =$	4 r.	391
3909.	$50,41 \div 15,5 =$	3 r.	391

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

3910.	$927,6 \div 0,28 =$	3.312 r.	24
3911.	$456,8 \div 0,37 =$	1.234 r.	22
3912.	$734,1 \div 0,19 =$	3.863 r.	13
3913.	$548,1 \div 0,58 =$	945	
3914.	$976,1 \div 0,99 =$	985 r.	95
3915.	$9,008 \div 3,87 =$	2 r.	1.268
3916.	$8,009 \div 4,56 =$	1 r.	3.449
3917.	$7,006 \div 3,43 =$	2 r.	146
3918.	$6,009 \div 4,72 =$	1 r.	1.289
3919.	$9,006 \div 5,64 =$	1 r.	3.366
3920.	$795,92 \div 5,63 =$	141 r.	209
3921.	$864,57 \div 4,98 =$	173 r.	303
3922.	$367,72 \div 5,89 =$	62 r.	254
3923.	$987,42 \div 7,87 =$	125 r.	367
3924.	$577,41 \div 6,99 =$	82 r.	423
3925.	$7486,3 \div 91,9 =$	81 r.	424
3926.	$6412,3 \div 51,8 =$	123 r.	409
3927.	$4687,2 \div 62,7 =$	74 r.	474
3928.	$7498,5 \div 70,3 =$	106 r.	467
3929.	$6147,6 \div 80,6 =$	76 r.	220
3930.	$74,568 \div 4,67 =$	15 r.	4.518
3931.	$73,109 \div 6,79 =$	10 r.	5.209
3932.	$66,541 \div 5,47 =$	12 r.	901
3933.	$81,231 \div 3,21 =$	19 r.	241
3934.	$89,721 \div 3,99 =$	22 r.	1.941
3935.	$9000,5 \div 99,7 =$	90 r.	275
3936.	$7000,8 \div 71,1 =$	98 r.	330
3937.	$6000,4 \div 60,4 =$	99 r.	208
3938.	$5000,3 \div 50,6 =$	98 r.	415
3939.	$2000,8 \div 20,8 =$	96 r.	40
3940.	$290,05 \div 3,71 =$	78 r.	67
3941.	$360,08 \div 4,58 =$	78 r.	284
3942.	$450,07 \div 6,78 =$	66 r.	259
3943.	$540,08 \div 7,38 =$	73 r.	134
3944.	$660,09 \div 6,70 =$	98 r.	349
3945.	$5640,8 \div 4,50 =$	1.253 r.	23
3946.	$8640,7 \div 5,70 =$	1.515 r.	52
3947.	$9970,9 \div 7,80 =$	1.279 r.	45
3948.	$9650,4 \div 9,70 =$	994 r.	86
3949.	$9650,8 \div 8,90 =$	1.084 r.	32

3950.	$506,87 \div 9,15 =$	55 r. 362
3951.	$808,64 \div 8,08 =$	100 r. 64
3952.	$529,63 \div 9,27 =$	57 r. 124
3953.	$709,86 \div 5,47 =$	129 r. 423
3954.	$540,37 \div 6,86 =$	78 r. 529
3955.	$38,8 \div 5,9 =$	6,57 r. 37
3956.	$86,6 \div 1,8 =$	48,11 r. 2
3957.	$97,4 \div 1,9 =$	51,26 r. 6
3958.	$76,8 \div 3,8 =$	20,21 r. 2
3959.	$54,7 \div 4,7 =$	11,63 r. 39
3960.	$8,62 \div 7,1 =$	1,21 r. 29
3961.	$7,54 \div 7,2 =$	1,04 r. 52
3962.	$3,61 \div 3,4 =$	1,06 r. 6
3963.	$7,68 \div 5,4 =$	1,42 r. 12
3964.	$8,51 \div 8,2 =$	1,03 r. 64
3965.	$57,4 \div 2,3 =$	24,95 r. 15
3966.	$36,8 \div 0,4 =$	92
3967.	$79,7 \div 3,5 =$	22,77 r. 5
3968.	$28,9 \div 0,6 =$	48,16 r. 4
3969.	$45,1 \div 0,7 =$	64,42 r. 6
3970.	$36,8 \div 9,9 =$	3,71 r. 71
3971.	$74,5 \div 8,8 =$	8,46 r. 52
3972.	$79,7 \div 7,7 =$	10,35 r. 5
3973.	$68,9 \div 6,6 =$	10,43 r. 62
3974.	$34,5 \div 5,5 =$	6,27 r. 15
3975.	$30,8 \div 3,9 =$	7,89 r. 29
3976.	$70,9 \div 5,7 =$	12,43 r. 49
3977.	$60,4 \div 4,8 =$	12,58 r. 16
3978.	$50,7 \div 3,6 =$	14,08 r. 12
3979.	$80,7 \div 4,5 =$	17,93 r. 15
3980.	$3,09 \div 1,1 =$	2,80 r. 10
3981.	$4,06 \div 3,2 =$	1,26 r. 28
3982.	$6,09 \div 4,3 =$	1,47 r. 27
3983.	$8,02 \div 5,8 =$	1,38 r. 16
3984.	$9,03 \div 7,3 =$	1,23 r. 51
3985.	$86,4 \div 2,9 =$	29,79 r. 9
3986.	$67,1 \div 4,7 =$	14,27 r. 31
3987.	$96,7 \div 5,8 =$	16,67 r. 14
3988.	$51,4 \div 5,6 =$	9,17 r. 48
3989.	$71,1 \div 5,5 =$	12,92 r. 40

3990.	$365,7 \div 5,39 =$	67,84 r. 424
3991.	$564,3 \div 6,27 =$	90
3992.	$461,9 \div 7,38 =$	62,58 r. 596
3993.	$500,7 \div 8,43 =$	59,39 r. 423
3994.	$438,6 \div 9,18 =$	47,77 r. 714
3995.	$504,6 \div 59,8 =$	8,43 r. 486
3996.	$703,8 \div 89,9 =$	7,82 r. 782
3997.	$806,5 \div 91,7 =$	8,79 r. 457
3998.	$407,3 \div 57,6 =$	7,07 r. 68
3999.	$609,9 \div 86,5 =$	7,05 r. 75
4000.	$9,999 \div 0,72 =$	13,88 r. 54
4001.	$8,888 \div 0,83 =$	10,70 r. 70
4002.	$6,543 \div 0,94 =$	6,96 r. 6
4003.	$5,481 \div 0,61 =$	8,98 r. 32
4004.	$6,388 \div 0,50 =$	12,77 r. 30
4005.	$54,60 \div 4,97 =$	10,98 r. 294
4006.	$86,70 \div 5,78 =$	15
4007.	$98,70 \div 1,99 =$	49,59 r. 159
4008.	$54,98 \div 2,89 =$	19,02 r. 122
4009.	$34,51 \div 3,94 =$	8,75 r. 350
4010.	$900,8 \div 45,6 =$	19,75 r. 200
4011.	$700,9 \div 97,6 =$	7,18 r. 132
4012.	$500,6 \div 85,3 =$	5,86 r. 742
4013.	$600,8 \div 94,2 =$	6,37 r. 746
4014.	$700,5 \div 81,7 =$	8,57 r. 331
4015.	$765,4 \div 9,99 =$	76,61 r. 661
4016.	$861,3 \div 8,89 =$	96,88 r. 368
4017.	$720,9 \div 7,78 =$	92,66 r. 52
4018.	$642,4 \div 6,67 =$	96,31 r. 123
4019.	$461,3 \div 5,56 =$	82,96 r. 424
4020.	$9,548 \div 1,08 =$	8,83 r. 66
4021.	$6,710 \div 2,09 =$	3,21 r. 11
4022.	$9,412 \div 3,08 =$	3,05 r. 180
4023.	$6,008 \div 4,05 =$	1,48 r. 140
4024.	$9,091 \div 6,02 =$	1,51 r. 8
4025.	$4783,9 \div 7,38 =$	648,22 r. 364
4026.	$8543,6 \div 9,98 =$	856,07 r. 214
4027.	$7916,8 \div 8,97 =$	882,58 r. 574
4028.	$5419,6 \div 7,89 =$	686,89 r. 379
4029.	$7861,7 \div 7,99 =$	983,94 r. 194

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

4030.	$900,54 \div 19,7 =$	45,71	r. 53
4031.	$800,43 \div 18,9 =$	42,35	r. 15
4032.	$700,13 \div 17,8 =$	39,33	r. 56
4033.	$600,74 \div 16,6 =$	36,18	r. 152
4034.	$700,91 \div 15,5 =$	45,22	
4035.	$90,785 \div 9,97 =$	9,10	r. 580
4036.	$40,368 \div 8,97 =$	4,50	r. 30
4037.	$50,397 \div 7,95 =$	6,33	r. 735
4038.	$60,408 \div 6,85 =$	8,81	r. 595
4039.	$56,997 \div 5,71 =$	9,98	r. 112
4040.	$9,6875 \div 0,45 =$	21,52	r. 35
4041.	$4,3671 \div 0,37 =$	11,80	r. 11
4042.	$9,0861 \div 0,48 =$	18,92	r. 45
4043.	$5,7634 \div 0,57 =$	10,11	r. 7
4044.	$9,7986 \div 0,97 =$	10,10	r. 16
4045.	$846,87 \div 91,8 =$	9,22	r. 474
4046.	$547,96 \div 82,7 =$	6,62	r. 486
4047.	$301,01 \div 31,9 =$	9,43	r. 193
4048.	$896,45 \div 64,7 =$	13,85	r. 355
4049.	$678,54 \div 53,8 =$	12,61	r. 122
4050.	$368,75 \div 1,19 =$	309,37	r. 47
4051.	$431,17 \div 1,53 =$	281,81	r. 7
4052.	$613,11 \div 1,67 =$	367,13	r. 29
4053.	$718,09 \div 1,76 =$	408,00	r. 100
4054.	$640,50 \div 1,85 =$	346,21	r. 115
4055.	$98,765 \div 9,07 =$	10,88	r. 834
4056.	$43,001 \div 8,09 =$	5,31	r. 431
4057.	$97,661 \div 7,08 =$	13,79	r. 278
4058.	$87,554 \div 6,05 =$	14,47	r. 105
4059.	$37,999 \div 5,06 =$	7,50	r. 490
4060.	$56,3 \div 4,8 =$	11,7291	r. 32
4061.	$60,4 \div 9,9 =$	6,1010	r. 10
4062.	$70,9 \div 8,8 =$	8,0568	r. 16
4063.	$60,8 \div 7,7 =$	7,8961	r. 3
4064.	$50,7 \div 6,6 =$	7,6818	r. 12
4065.	$9,09 \div 0,9 =$	10,1000	
4066.	$8,06 \div 0,7 =$	11,5142	r. 6
4067.	$7,09 \div 0,6 =$	11,8166	r. 4
4068.	$5,02 \div 0,5 =$	10,0400	
4069.	$5,03 \div 0,4 =$	12,5750	

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

4070.	$5,67 \div 3,5 =$	1,6200	
4071.	$8,71 \div 3,1 =$	2,8096	r. 24
4072.	$9,34 \div 5,3 =$	1,7622	r. 34
4073.	$5,61 \div 2,2 =$	2,5500	
4074.	$6,12 \div 3,1 =$	1,9741	r. 29
4075.	$96,8 \div 7,8 =$	12,4102	r. 44
4076.	$73,4 \div 6,9 =$	10,6376	r. 56
4077.	$56,1 \div 5,6 =$	10,0178	r. 32
4078.	$88,2 \div 4,7 =$	18,7659	r. 27
4079.	$89,7 \div 5,5 =$	16,3090	r. 50
4080.	$0,56 \div 0,2 =$	2,8000	
4081.	$0,92 \div 0,7 =$	1,3142	r. 6
4082.	$0,94 \div 0,3 =$	3,1333	r. 1
4083.	$0,61 \div 0,6 =$	1,0166	r. 4
4084.	$0,55 \div 0,4 =$	1,3750	
4085.	$34,6 \div 1,9 =$	18,2105	r. 5
4086.	$86,7 \div 1,8 =$	48,1666	r. 12
4087.	$96,5 \div 1,7 =$	56,7647	r. 1
4088.	$48,7 \div 1,6 =$	30,4375	
4089.	$96,1 \div 1,5 =$	64,0666	r. 10
4090.	$4,61 \div 9,2 =$	0,5010	r. 80
4091.	$5,61 \div 3,1 =$	1,8096	r. 24
4092.	$8,71 \div 7,3 =$	1,1931	r. 37
4093.	$6,79 \div 6,2 =$	1,0951	r. 38
4094.	$9,99 \div 5,4 =$	1,8500	
4095.	$869,8 \div 9,73 =$	89,3936	r. 272
4096.	$845,7 \div 8,95 =$	94,4916	r. 180
4097.	$631,9 \div 9,61 =$	65,7544	r. 216
4098.	$657,8 \div 7,89 =$	83,3713	r. 443
4099.	$697,7 \div 6,78 =$	102,9056	r. 32
4100.	$64,57 \div 15,7 =$	4,1127	r. 61
4101.	$51,71 \div 19,8 =$	2,6116	r. 32
4102.	$91,38 \div 34,7 =$	2,6334	r. 102
4103.	$81,42 \div 61,4 =$	1,3260	r. 360
4104.	$71,54 \div 51,8 =$	1,3810	r. 420
4105.	$900,7 \div 79,8 =$	11,2869	r. 538
4106.	$800,9 \div 86,5 =$	9,2589	r. 515
4107.	$700,6 \div 54,7 =$	12,8080	r. 240
4108.	$600,8 \div 41,6 =$	14,4423	r. 32
4109.	$500,5 \div 38,5 =$	13	

4110.	$76,45 \div 9,08 =$	8,4196	r. 32
4111.	$76,98 \div 8,06 =$	9,5508	r. 552
4112.	$93,34 \div 7,04 =$	13,2585	r. 160
4113.	$45,65 \div 6,08 =$	7,5082	r. 144
4114.	$98,74 \div 5,09 =$	19,3988	r. 108
4115.	$5,678 \div 1,54 =$	3,6870	r. 20
4116.	$3,143 \div 1,98 =$	1,5873	r. 146
4117.	$8,716 \div 1,97 =$	4,4243	r. 229
4118.	$4,019 \div 3,94 =$	1,0200	r. 200
4119.	$6,009 \div 2,86 =$	2,1010	r. 140
4120.	$968,7 \div 275 =$	3,5225	r. 125
4121.	$547,3 \div 198 =$	2,7641	r. 82
4122.	$862,9 \div 347 =$	2,4867	r. 151
4123.	$654,1 \div 441 =$	1,4832	r. 88
4124.	$974,8 \div 381 =$	2,5585	r. 115
4125.	$1645 \div 29,7 =$	55,3872	r. 16
4126.	$7634 \div 88,4 =$	86,3574	r. 584
4127.	$9134 \div 57,4 =$	159,1289	r. 114
4128.	$6527 \div 86,8 =$	75,1958	r. 456
4129.	$5673 \div 79,9 =$	71,0012	r. 412
4130.	$247,83 \div 5,55 =$	44,6540	r. 300
4131.	$456,89 \div 9,99 =$	45,7347	r. 347
4132.	$764,41 \div 8,88 =$	86,0822	r. 64
4133.	$859,41 \div 7,77 =$	110,6061	r. 603
4134.	$907,09 \div 6,66 =$	136,1996	r. 664
4135.	$37,864 \div 24,3 =$	1,5581	r. 217
4136.	$45,619 \div 17,9 =$	2,5485	r. 85
4137.	$74,712 \div 18,7 =$	3,9952	r. 176
4138.	$80,407 \div 15,8 =$	5,0890	r. 80
4139.	$75,408 \div 27,6 =$	2,7321	r. 204
4140.	$8,9657 \div 3,49 =$	2,5689	r. 239
4141.	$9,0034 \div 2,97 =$	3,0314	r. 142
4142.	$7,0005 \div 5,61 =$	1,2478	r. 342
4143.	$6,8701 \div 3,21 =$	2,1042	r. 58
4144.	$5,3111 \div 4,36 =$	1,2181	r. 184
4145.	$9000,9 \div 99,7 =$	90,2798	r. 394
4146.	$8000,7 \div 88,9 =$	89,9966	r. 226
4147.	$7000,5 \div 77,6 =$	90,2126	r. 224
4148.	$6000,4 \div 66,4 =$	90,3674	r. 464
4149.	$5000,3 \div 55,3 =$	90,4213	r. 211

4150.	$0,8765 \div 0,30 =$	2,9216	r. 20
4151.	$0,4371 \div 0,21 =$	2,0814	r. 6
4152.	$0,7898 \div 0,72 =$	1,0969	r. 32
4153.	$0,5454 \div 0,33 =$	1,6527	r. 9
4154.	$0,6387 \div 0,24 =$	2,6612	r. 12
4155.	$56784 \div 96,7 =$	587,2182	r. 6
4156.	$36109 \div 84,7 =$	426,3164	r. 92
4157.	$74509 \div 83,8 =$	889,1288	r. 656
4158.	$86303 \div 95,6 =$	902,7510	r. 440
4159.	$71304 \div 85,8 =$	831,0489	r. 438
4160.	$845,31 \div 136 =$	6,2155	r. 20
4161.	$642,61 \div 147 =$	4,3714	r. 142
4162.	$561,72 \div 178 =$	3,1557	r. 54
4163.	$473,48 \div 197 =$	2,4034	r. 102
4164.	$641,36 \div 186 =$	3,4481	r. 134
4165.	$3,69 \div 8,7 =$	0,42413	r. 69
4166.	$4,56 \div 6,7 =$	0,68059	r. 47
4167.	$7,38 \div 8,9 =$	0,82921	r. 31
4168.	$9,54 \div 9,6 =$	0,99375	
4169.	$8,63 \div 9,4 =$	0,91808	r. 48
4170.	$9,86 \div 9,9 =$	0,99595	r. 95
4171.	$7,04 \div 8,1 =$	0,86913	r. 47
4172.	$5,07 \div 7,4 =$	0,68513	r. 38
4173.	$6,87 \div 5,6 =$	1,22678	r. 32
4174.	$9,41 \div 9,9 =$	0,95050	r. 50
4175.	$97,6 \div 98 =$	0,99591	r. 82
4176.	$84,3 \div 89 =$	0,94719	r. 9
4177.	$52,7 \div 64 =$	0,82343	r. 48
4178.	$63,1 \div 73 =$	0,86438	r. 26
4179.	$75,4 \div 85 =$	0,88705	r. 75
4180.	$8,64 \div 9,1 =$	0,94945	r. 5
4181.	$5,31 \div 8,2 =$	0,64756	r. 8
4182.	$4,69 \div 7,3 =$	0,64246	r. 42
4183.	$6,51 \div 7,3 =$	0,89178	r. 6
4184.	$7,41 \div 8,5 =$	0,87176	r. 40
4185.	$8,07 \div 9,8 =$	0,82346	r. 92
4186.	$9,05 \div 9,7 =$	0,93298	r. 94
4187.	$4,03 \div 6,4 =$	0,62968	r. 48
4188.	$9,02 \div 9,9 =$	0,91111	r. 11
4189.	$6,05 \div 8,4 =$	0,72023	r. 68

4190.	$0,94 \div 0,9 = 1,04444$	r. 4
4191.	$0,36 \div 0,7 = 0,51428$	r. 4
4192.	$0,74 \div 0,8 = 0,92500$	r. 6
4193.	$0,61 \div 0,7 = 0,87142$	r. 6
4194.	$0,34 \div 0,6 = 0,56666$	r. 4
4195.	$0,76 \div 9,7 = 0,07835$	r. 5
4196.	$0,87 \div 6,8 = 0,12794$	r. 8
4197.	$0,54 \div 7,4 = 0,07297$	r. 22
4198.	$0,73 \div 6,3 = 0,11587$	r. 19
4199.	$0,60 \div 3,7 = 0,16216$	r. 8
4200.	$39,78 \div 64,5 = 0,61674$	r. 270
4201.	$56,31 \div 87,6 = 0,64280$	r. 72
4202.	$86,73 \div 96,5 = 0,89875$	r. 625
4203.	$36,49 \div 43,7 = 0,83501$	r. 63
4204.	$75,78 \div 84,9 = 0,89257$	r. 807
4205.	$741,8 \div 777 = 0,95469$	r. 587
4206.	$864,5 \div 888 = 0,97353$	r. 536
4207.	$134,6 \div 999 = 0,13473$	r. 473
4208.	$104,7 \div 666 = 0,15720$	r. 480
4209.	$200,8 \div 555 = 0,36180$	r. 100
4210.	$7,639 \div 9,56 = 0,79905$	r. 820
4211.	$7,457 \div 8,19 = 0,91050$	r. 50
4212.	$3,718 \div 4,64 = 0,80129$	r. 144
4213.	$8,616 \div 9,54 = 0,90314$	r. 444
4214.	$3,415 \div 7,81 = 0,43725$	r. 775
4215.	$0,041 \div 5,43 = 0,00755$	r. 35
4216.	$0,086 \div 6,77 = 0,01270$	r. 210
4217.	$0,041 \div 8,54 = 0,00480$	r. 80
4218.	$0,071 \div 9,76 = 0,00724$	r. 448
4219.	$0,984 \div 7,41 = 0,13279$	r. 261
4220.	$845,6 \div 911 = 0,92821$	r. 69
4221.	$764,4 \div 781 = 0,97874$	r. 406
4222.	$961,7 \div 989 = 0,97239$	r. 629
4223.	$341,7 \div 498 = 0,68614$	r. 228
4224.	$634,8 \div 797 = 0,79648$	r. 544
4225.	$35,56 \div 84,7 = 0,41983$	r. 399
4226.	$87,74 \div 96,8 = 0,90640$	r. 480
4227.	$96,36 \div 98,9 = 0,97431$	r. 741
4228.	$64,76 \div 77,8 = 0,83239$	r. 28
4229.	$57,86 \div 74,5 = 0,77664$	r. 320

4230.	$8,646 \div 9,86 = 0,87687$	r. 618
4231.	$7,036 \div 8,09 = 0,86971$	r. 461
4232.	$8,004 \div 9,87 = 0,81094$	r. 222
4233.	$6,007 \div 7,68 = 0,78216$	r. 112
4234.	$5,098 \div 6,84 = 0,74532$	r. 112
4235.	$24,079 \div 47,8 = 0,50374$	r. 228
4236.	$89,456 \div 96,7 = 0,92508$	r. 764
4237.	$37,619 \div 84,5 = 0,44519$	r. 445
4238.	$87,416 \div 98,3 = 0,88927$	r. 759
4239.	$54,389 \div 61,8 = 0,88008$	r. 56
4240.	$256,89 \div 368 = 0,69807$	r. 24
4241.	$361,08 \div 547 = 0,66010$	r. 530
4242.	$416,07 \div 861 = 0,48324$	r. 36
4243.	$501,99 \div 969 = 0,51804$	r. 924
4244.	$603,45 \div 879 = 0,68651$	r. 771
4245.	$8,6452 \div 9,67 = 0,89402$	r. 266
4246.	$9,7317 \div 9,98 = 0,97512$	r. 24
4247.	$4,5618 \div 7,55 = 0,60421$	r. 145
4248.	$7,0893 \div 8,07 = 0,87847$	r. 471
4249.	$3,8885 \div 9,08 = 0,42824$	r. 808
4250.	$56,397 \div 87,6 = 0,64380$	r. 120
4251.	$80,973 \div 96,9 = 0,83563$	r. 453
4252.	$95,761 \div 98,7 = 0,97022$	r. 286
4253.	$84,381 \div 88,9 = 0,94916$	r. 676
4254.	$71,341 \div 79,7 = 0,89511$	r. 733
4255.	$3,6493 \div 9,74 = 0,37467$	r. 142
4256.	$7,6195 \div 8,06 = 0,94534$	r. 596
4257.	$4,6449 \div 5,63 = 0,82502$	r. 374
4258.	$5,3861 \div 7,08 = 0,76074$	r. 608
4259.	$3,2608 \div 4,09 = 0,79726$	r. 66
4260.	$0,7685 \div 9,83 = 0,07817$	r. 889
4261.	$0,4319 \div 8,54 = 0,05057$	r. 322
4262.	$0,1424 \div 3,67 = 0,03880$	r. 40
4263.	$0,3687 \div 4,38 = 0,08417$	r. 354
4264.	$0,1387 \div 5,87 = 0,02362$	r. 506
4265.	$0,8652 \div 0,96 = 0,90125$	
4266.	$0,1308 \div 0,87 = 0,15034$	r. 42
4267.	$0,7007 \div 0,74 = 0,94689$	r. 14
4268.	$0,9040 \div 0,93 = 0,97204$	r. 28
4269.	$0,1096 \div 0,89 = 0,12314$	r. 54

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"DR. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU - SC.

PROBLEMAS SOBRE A ADIÇÃO

1. Luiz ganhou 4 boas notas de manhã e 7 de tarde. Quantas notas ganhou no dia inteiro?
No dia inteiro, ganhou $4+7=R. 11$ notas.
2. Chiquinho obteve 15 boas notas hoje e 18 hontem. Quantas notas obteve ao todo?
Ao todo, Chiquinho obteve $15+18=R. 33$ notas.
3. Carlos mereceu 227 boas notas em fevereiro e 324 em março; quantas teve nos 2 mezes?
Nos 2 mezes, Carlos teve $227+324=R. 551$ notas.
4. Vicente fez 10 problemas de manhã e 15 de tarde; quantos fez no dia?
No dia, Vicente fez $10+15=R. 25$ problemas.
5. Um aluno escreveu 17 linhas de copia hontem e 32 hoje; quantas fez nos 2 dias?
Nos dois dias o aluno fez $17+32=R. 49$ linhas.
6. Henrique gastou 2\$ uma vez e 4\$ outra vez. Quantos mil reis gastou ao todo?
Ao todo Henrique gastou $2+4=R. 6\$000$.
7. Mamãe comprou por 3\$ de carne, por 2\$ de pão e por 5\$ de legumes. Quanto gastou ao todo?
Ao todo mamãe gastou $3+2+5=R. 10\$000$.
8. Uma escola tem 34 alumnos no 1º anno, 27 no segundo e 25 no terceiro. Quantos alumnos tem ao todo?
Ao todo a escola tem $34+27+25=R. 86$ alumnos.
9. Na chamada de uma escola 32 alumnos estavam presentes e 12 ausentes. Quantos alumnos tem esta escola?
A escola tem $32+12=R. 44$ alumnos.
10. José gasta 7\$ por dia e economisa 3\$. Quanto ganha por dia?
José ganha por dia $7+3=R. 10\$000$.

11. Por mez Julio gasta 210\$ e economisa 90 \$. Quanto ganha por mez?
Por mez, Julio ganha $210+90=R. 300\$000$.
12. Em um anno papae gastou 527\$ e economisou 473\$. Quanto ganhou neste anno?
Papae ganhou $527+473=R. 1.000\$000$.
13. Um dia Juquinha recebeu 4\$ de papae, 9\$ de mamãe e 2\$ de vovó. Quanto recebeu ao todo?
Ao todo Juquinha recebeu $4+9+2=R. 15\$000$.
14. Outra vez Juquinha recebeu 19\$ de mamãe, 16\$ de papae, 8\$ de titio e 4\$ da madrinha. Quanto recebeu ao todo?
Ao todo Juquinha recebeu $19+16+8+4=R. 47\$000$.
15. Numa aula 12 alumnos estão lendo, 15 escrevendo e 17 calculando. Quantos alumnos ha ao todo?
Ao todo ha $12+15+17=R. 44$ alumnos.
16. Numa aula, 18 meninos têm o primeiro livro, 17 o segundo e 22 o terceiro. Quantos alumnos ha na aula?
Na aula, ha $18+17+22=R. 57$ alumnos.
17. De uma peça de panno venderam-se 53 metros e ficam ainda 29 metros. Quantos metros tinha a peça?
A peça tinha $53+29=R. 82$ metros.
18. De uma peça de panno venderam-se uma vez 25 metros, outra vez 22 metros e ainda restam 17 metros. Quantos metros havia na peça?
Na peça havia $25+22+17=R. 64$ metros.
19. Um negociante comprou 3 peças de linho: a 1ª de 25 metros, a 2ª de 41 metros, a 3ª de 51 metros. Quantos metros tem ao todo?
Ao todo o negociante tem $25+41+51=R. 117$ met.
20. Um negociante vendeu 52 metros de panno ante-hontem, 62 metros hontem e 97 metros hoje. Quantos metros vendeu ao todo?
Ao todo o negociante vendeu $52+62+97=R. 211$ m.
21. Um operario ganha 87\$ por mez, sua mulher 49\$ e seu filho 42\$. Qual é o lucro mensal desta familia?
O lucro mensal da familia é $87+49+42=R. 178\$000$.

22. Henrique obteve 49 boas notas em fevereiro, 53 em março e 58 em abril. Quantas boas notas obteve nestes 3 meses?

Henrique obteve $49 + 53 + 58 = \mathbf{R. 160}$ notas.

23. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 137 litros de vinho e 83 litros de água?

A barrica tem $137 + 83 = \mathbf{R. 220}$ litros.

24. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 120 litros de vinho, 65 litros de água e 25 litros de outro vinho?

A barrica tem $120 + 65 + 25 = \mathbf{R. 210}$ litros.

25. Pedro tem 25 laranjas e João 15 mais do que Pedro. Quantas laranjas tem João?

João tem $25 + 15 = \mathbf{R. 40}$ laranjas.

26. Carlos possui 25\$ e Raúl 12\$ mais do que Carlos. Quanto possui Raúl?

Raúl possui $25 + 12 = \mathbf{R. 37\$000}$.

27. Mãe ganha 125\$ por mês e papai 50\$ mais do que mãe. Quanto ganha papai?

Papai ganha $125 + 50 = \mathbf{R. 175\$000}$.

28. Janeiro tem 31 dias, fevereiro 28 e março 31. Quantos dias há no primeiro trimestre?

No primeiro trimestre há $31 + 28 + 31 = \mathbf{R. 90}$ dias.

29. Abril e junho têm 30 dias; maio, 31. Quantos dias há no 2º trimestre?

No 2º trimestre há $30 + 31 + 30 = \mathbf{R. 91}$ dias.

30. Julho e agosto têm 31 dias e setembro, 30. Quantos dias há no 3º trimestre?

No 3º trimestre há $31 + 31 + 30 = \mathbf{R. 92}$ dias.

31. Outubro e dezembro têm 31 dias e novembro, 30. Quantos dias há no 4º trimestre?

No 4º trimestre há $31 + 30 + 31 = \mathbf{R. 92}$ dias.

32. Quantos dias há no 1º semestre do ano, isto é, nos 6 primeiros meses?

Nos 6 primeiros meses há $31 + 28 + 31 + 30 + 31 + 30 = \mathbf{R. 181 d.}$

33. Quantos dias há no segundo semestre?

No segundo semestre há $31 + 31 + 30 + 31 + 31 + 31 = \mathbf{R. 184 d.}$

34. Compra-se por 12\$ um objecto que se vende com 4\$ de lucro. Por quanto se vende?

O objecto se vende por $12 + 4 = \mathbf{R. 16\$000}$.

35. Compra-se por 75\$ uma meza que se vende com 12\$ de lucro. Por quanto se vende?

A meza se vende por $75 + 12 = \mathbf{R. 87\$000}$.

36. Comprei uma casa por 8:576\$ e quero ganhar 458\$. Por quanto devo vendê-la?

Devo vender a casa por $8:576 + 458 = \mathbf{R. 9:034\$000}$.

37. Por quanto se deve vender o que custou 459\$250 para ganhar 29\$750?

Deve-se vender por $459,25 + 29,75 = \mathbf{R. 489\$000}$.

38. Por quanto se deve vender o que custou 2:739\$250 para ganhar 377\$450?

Deve-se vender por $2:739,25 + 377,45 = \mathbf{R. 3:116\$700}$.

39. Um livreiro vendeu um livro por 10\$ e perdeu 2\$. Quanto lhe custará o livro?

O livro custará $10 + 2 = \mathbf{R. 12\$000}$.

40. Antonio vendeu um quintal por 237\$ e perdeu 142\$. Quanto lhe custará?

O quintal custará $237 + 142 = \mathbf{R. 379\$000}$.

41. Vendi um predio por 28:790\$ e perdi 750\$. Quanto me custou o predio?

O predio me custou $28:790 + 750 = \mathbf{R. 29:540\$000}$.

42. Comprei por 4:250\$ uma casa, que vendo com 170\$ de lucro. Por quanto a vendo?

Vendo a casa por $4:250 + 170 = \mathbf{R. 4:420\$000}$.

43. Por quanto foi vendido o que custou 4:270\$ ganhando-se 280\$?

Foi vendido por $4:720 + 280 = \mathbf{R. 4:550\$000}$.

44. Por quanto foi comprado o que foi vendido por 780\$ perdendo-se 125\$?

Foi comprado por $780 + 125 = \mathbf{R. 905\$000}$.

45. Vendem-se 35 frutas e ainda ficam 18; quantas havia no principio?

Primeiro havia $35 + 18 = \mathbf{R. 53}$ frutas.

46. Uma cesta contém 57 laranjas; outra 71; uma terceira 65 e uma quarta 47. Quantas laranjas ao todo? uma ter-
Ao todo ha $57+71+65+47=\mathbf{R. 240}$ laranjas.

47. Um negociante quer ganhar 46\$ em 56 saccas de café que lhe custaram 945\$; por quanto deve vendel-as?
Deve vendel-os por $46+945=\mathbf{R. 991\$000}$.

48. Pedrinho tinha 14\$ e recebeu ainda 22\$. Quanto tem agora?
Agora Pedrinho tem $14+22=\mathbf{R. 36\$000}$.

49. Uma pessoa tem 3 dividas; uma de 835\$, outra de 749\$ e outra de 1:578\$. Quanto deve ao todo?
Ao todo a pessoa deve $835+749+1:578=\mathbf{R. 3:162\$000}$.

50. Devo a um livreiro 43\$, a um sapateiro 21\$ e a um alfaiate 108\$. Quanto devo ao todo?
Ao todo devo $43+21+108=\mathbf{R. 172\$000}$.

51. Minhas despezas annuaes são de 725\$ e minhas economias de 275\$. Quanto ganho por anno?
Por anno ganho $725+275=\mathbf{R. 1:000\$000}$.

52. Luiz nasceu em 1902; em que anno terá 10 annos?
Luiz teve 10 annos em $1902+10=\mathbf{R. 1912}$.

53. Eduardo nasceu em 1895; quando teve 7 annos?
Eduardo teve 7 annos em $1895+7=\mathbf{R. 1902}$.

54. Raúl nasceu em 1893; em que anno teve 20 annos?
Raul teve 20 annos em $1893+20=\mathbf{R. 1913}$.

55. Nasci em 1874; em que época tive 25 annos?
Tive 25 annos em $1874+25=\mathbf{R. 1899}$.

56. Edmundo nasceu em 1887 e morreu aos 13 annos. Em que anno morreu?
Edmundo morreu em $1887+13=\mathbf{R. 1900}$.

57. Dom Pedro II nasceu em 1826 e viveu 66 annos. Em que anno falleceu?
Dom Pedro II faleceu em $1826+66=\mathbf{R. 1892}$.

58. Em que anno terá 35 annos quem nasceu em 1901?
Terá 35 annos em $1901+35=\mathbf{R. 1936}$.

59. Em que anno terá 22 annos aquelle que nasceu em 1910?
Terá 22 annos em $1910+22=\mathbf{R. 1932}$.

60. Um rei subiu ao trono em 481 e reinou 30 annos. Em que anno morreu?
O rei morreu em $481+30=\mathbf{R. 511}$.

SUBTRAÇÃO

61. Annibal tinha 5 laranjas; comeu 2; com quantas fica?
Annibal fica com $5-2=\mathbf{R. 3}$ laranjas.

62. Hontem sahi com 24\$ para fazer compras e voltei com 14\$; quanto gastei?
Gastei $24-14=\mathbf{R. 10\$000}$.

63. De uma peça de 56 metros vendem-se 33 metros; quantos metros restam?
Restam $56-33=\mathbf{R. 23}$ metros.

64. Uma montanha tem 7.700 metros e outra 3.200 metros; de quantos metros a primeira é mais alta do que a 2ª?
A primeira é mais alta de $7700-3200=\mathbf{R. 4500}$ metros.

65. De 798 feixes de lenha queimam-se 578; quantos restam?
Restam $798-578=\mathbf{R. 220}$ feixes.

66. Um fazendeiro tinha 115 carneiros, e vendeu 48; quantos lhe restam?
Restam ao fazendeiro $115-48=\mathbf{R. 67}$ carneiros.

67. Um sacco continha 125 kilos de farinha; tiram-se 59 kilos. Quantos ficam?
Ficam no sacco $125-59=\mathbf{R. 66}$ kg. de farinha.

68. Uma caixa vazia pesa 35 kilos e cheia de mercadorias 122 kilos; qual é o peso das mercadorias?
Ao mercadorias pesam $122-35=\mathbf{R. 87}$ kg.

69. Cheia com 134 kilos de mercadorias, uma caixa pesa 154 kilos; quanto pesa a caixa vazia?
A caixa vasia pesa $154-134=\mathbf{R. 20}$ kg.

70. Um caixote pesa 237 kilos; a caixa só pesa 27 kilos; quanto pesam as mercadorias?
As mercadorias pesam $237 - 27 = \mathbf{R. 210 \text{ kg.}}$
71. Um sacco de café pesa 62 kilos; o café só pesa 60 kilos; quanto pesa o sacco vazio?
O sacco vazio pesa $62 - 60 = \mathbf{R. 2 \text{ kg.}}$
72. Uma pessoa comprou um objecto por 22\$ e deu uma nota de 50\$ para pagar; qual foi o troco que recebeu?
O troco recebido foi de $50 - 22 = \mathbf{R. 28\$000.}$
73. Um cavallo custa 435\$; que troco devo receber si dou 500\$ para o pagar?
Devo receber $500 - 435 = \mathbf{R. 65\$000.}$
74. Compro um par de botinas por 14\$500 e dou uma nota de 20\$; que troco devo receber?
Devo receber $20 - 14,5 = \mathbf{R. 5\$500.}$
75. Vendo por 12\$500 o que me custou 29\$800; quanto perco?
Perco $29,8 - 12,5 = \mathbf{R. 17\$300.}$
76. Vendo por 25\$ o que me custou 35\$; quanto perco?
Perco $35 - 25 = \mathbf{R. 10\$000.}$
77. Vendendo por 937\$ o que custa 895\$, quanto se ganha?
Ganham-se $937 - 895 = \mathbf{R. 42\$000.}$
78. Vendo por 1:235\$ o que custa 899\$; quanto ganho?
Ganho $1:235 - 899 = \mathbf{R. 336\$000.}$
79. Vendo por 12:573\$950 o que me custa 11:699\$ 420; quanto ganho?
Ganho $12:573,95 - 11:699,42 = \mathbf{R. 874\$530.}$
80. Quanto custava o que vendi por 135\$ ganhando 25\$?
Custava $135 - 25 = \mathbf{R. 110\$000.}$
81. Quanto custava o que vendi por 2:837\$ ganhando 235\$?
Custava $2:837 - 235 = \mathbf{R. 2:602\$000.}$
82. Por quanto vendi um objecto que me custou 132\$ si perdi 24\$?
Vendi o objecto por $132 - 24 = \mathbf{R. 108\$000.}$

83. Por quanto vendi um objecto que me custou 4:327\$ si perdi 125\$?
Vendi o objecto por $4:327 - 125 = \mathbf{R. 4:202\$000.}$
84. Que numero se deve acrescentar a 7 para obter 12?
Deve-se acrescentar $12 - 7 = \mathbf{R. 5.}$
85. Que numero se deve juntar a 12 para obter 19?
Deve-se juntar $19 - 12 = \mathbf{R. 7.}$
86. Que numero se deve subtrahir de 25 para obter 19?
Deve-se subtrahir $25 - 19 = \mathbf{R. 6.}$
87. Que numero se deve juntar a 295 para obter 731?
Deve-se juntar $731 - 295 = \mathbf{R. 436.}$
88. Que numero se deve tirar de 921 para obter 659?
Deve-se tirar $921 - 659 = \mathbf{R. 262.}$
89. Um operario comprou uma machina por 652\$ e já pagou 326\$; quanto deve ainda?
Deve ainda $652 - 326 = \mathbf{R. 326\$000.}$
90. Uma pessoa devia 3:426\$, pagou 2:759\$; quanto deve ainda?
A pessoa ainda deve $3:426 - 2:759 = \mathbf{R. 667\$000.}$
91. Julio tinha 150\$; depois de pagar uma divida, fica com 15\$; de quanto era a divida?
A divida era de $150 - 15 = \mathbf{R. 135\$000.}$
92. Um negociante devia 34:745\$ e deu por conta 17:248\$ 280; quanto ficou devendo?
O negociante ficou devendo $34:745 - 17:248,28 = \mathbf{R. 17:496\$720.}$
93. Nasci em 1890; quantos annos tinha em 1910?
Em 1910 eu tinha $1910 - 1890 = \mathbf{R. 20 \text{ annos.}}$
94. Alberto nasceu em 1895; quantos annos terá em 1920?
Em 1920, Alberto terá $1920 - 1895 = \mathbf{R. 25 \text{ annos.}}$
95. Augusto nasceu em 1892; quantos annos terá em 1920?
Em 1920, Augusto terá $1920 - 1892 = \mathbf{R. 28 \text{ annos.}}$
96. Alfredo nasceu em 1897; quantos annos terá em 1935?
Em 1935, Alfredo terá $1935 - 1897 = \mathbf{R. 38 \text{ annos.}}$
97. Leão XIII foi eleito papa em 1878 e morreu em 1903. Quantos annos governou a Igreja?
Leão XIII governou a Igreja durante $1903 - 1878 = \mathbf{R. 25 \text{ annos.}}$

98. Em 1903 tinha eu 12 annos; em que anno nasci?
Nasci em $1903 - 12 = \mathbf{R. 1891}$.
99. Em 1902 Leopoldo tinha 15 annos; em que anno nasceu?
Leopoldo nasceu em $1902 - 15 = \mathbf{R. 1887}$.
100. Em 1901 José tinha 18 annos; em que anno nasceu?
José nasceu em $1901 - 18 = \mathbf{R. 1883}$.
101. Meu primo fez 11 annos em 1899; em que anno nasceu?
Meu primo nasceu em $1899 - 11 = \mathbf{R. 1888}$.
102. Antonio terá 20 annos em 1918. Em que anno nasceu?
Antonio nasceu em $1918 - 20 = \mathbf{R. 1898}$.
103. Em que anno nasceu o sabio Pasteur que morreu em 1895 com 73 annos?
Pasteur nasceu em $1895 - 73 = \mathbf{R. 1822}$.
104. Newton morreu em 1727 com 85 annos de idade. Em que anno nasceu?
Newton nasceu em $1727 - 85 = \mathbf{R. 1644}$.
105. Devia acabar um serviço no dia 27 de fevereiro; terminei 14 dias antes; em que data terminei?
Terminei o serviço a $27 - 14 = \mathbf{R. 13}$ de fevereiro.
106. Um pae tinha 28 annos quando lhe nasceu um filho; qual será a idade do filho quando o pae tiver 54 annos?
O filho terá $54 - 28 = \mathbf{R. 26}$ annos.
107. Um homem tem 27 annos mais do que seu filho; qual será a idade do filho quando o pae tiver 63 annos?
O filho terá $63 - 27 = \mathbf{R. 36}$ annos.
108. Um viajante deve percorrer 143 kilometros; já percorreu 79. Quantos tem ainda que percorrer?
Tem ainda que percorrer $143 - 79 = \mathbf{R. 64}$ km.
109. Eu devia 57\$; paguei primeiro 19\$ e ainda 23\$; quanto devo agora?
Paguei $19 + 23 = 42\$$.
Devo ainda $57 - 42 = \mathbf{R. 15\$000}$.
110. Para pagar uma divida de 340\$, dei 2 notas de 100\$ e 2 outras de 20\$; quanto devo ainda?
Dei $100 + 100 + 20 + 20 = 240\000 .
Devo ainda $340 - 240 = \mathbf{R. 100\$000}$.

111. Pedro criou 34 gallinhas; fugiram 8 e morreram 4; com quantas ficou?
Pedro perdeu $8 + 4 = 12$ gallinhas.
Pedro ficou com $34 - 12 = \mathbf{R. 22}$ gallinhas.
112. Si eu tivesse 4\$ mais do que tenho, teria 12\$; quanto tenho?
Tenho $12 - 4 = \mathbf{R. 8\$000}$.
113. Si eu tivesse 15\$ mais do que tenho, poderia comprar uma bola de 27\$; quanto tenho?
Tenho $27 - 15 = \mathbf{R. 12\$000}$.
114. Si meu pae tivesse 125\$ mais do que tem, poderia comprar uma meza de 255\$; quanto tem?
Meu pae tem $255 - 125 = \mathbf{R. 130\$000}$.
115. Si meu pae tivesse 487\$ mais do que tem, poderia comprar uma casa de 5:125\$; quanto tem?
Meu pae tem $5:125 - 487 = \mathbf{R. 4:638\$000}$.
116. Luiz devia estudar 20 paginas de grammatica e 30 paginas de arithmetica num mez; já estudou 27 paginas; quantas tem que estudar ainda?
Luiz devia estudar ao todo $20 + 30 = 50$ paginas.
Deve estudar ainda $50 - 27 = \mathbf{R. 23}$ paginas.
117. Comprei 2 duzias de lenços por 8\$500; uma duzia de camisas por 85\$ e dei uma nota de 100\$ para pagar. Que troco recebi?
Eu devia $8,5 + 85 = 93\$500$.
Recebi $100 - 93,5 = \mathbf{R. 6\$500}$.
118. Chiquinho tinha 12\$; perdeu 5\$; deu 2\$; recebeu mais tarde 11\$ e tornou a perder 10\$. Com quanto ficou?
Chiquinho recebeu ao todo $12 + 11 = 23\$$.
Perdeu ao todo $5 + 2 + 10 = 17\$$.
Ficou com $23 - 17 = \mathbf{R. 6\$000}$.
119. A America foi descoberta em 1492; o Brazil em 1500; quantos annos decorreram entre as duas descobertas?
Decorreram $1500 - 1492 = \mathbf{R. 8}$ annos.
120. A independencia do Brazil foi proclamada em 1822; a dos Estados Unidos do Norte em 1776; quantos annos decorreram de uma a outra data?
Decorreram $1822 - 1776 = \mathbf{R. 46}$ annos.

MULTIPLICAÇÃO

121. Qual é o numero 5 vezes maior que 12?
O numero é $12 \times 5 = \mathbf{R. 60}$.
122. Qual é o numero 18 vezes maior que 127?
O numero é $127 \times 18 = \mathbf{R. 2286}$.
123. Qual é o numero 297 vezes maior que 217?
O numero é $217 \times 297 = \mathbf{R. 64.449}$.
124. Um operario ganha 3\$ por dia; quanto ganha em 25 dias de trabalho?
O operario ganha $3 \times 25 = \mathbf{R. 75\$000}$.
125. Luiz ganha 7\$ por dia; quanto ganha em 48 dias?
Luiz ganha $7 \times 48 = \mathbf{R. 336\$000}$.
126. Meu pae economisa 3\$ por dia; quanto economisa em 64 dias?
Meu pae economisa $3 \times 64 = \mathbf{R. 192\$000}$.
127. Um operario ganha 276\$ por mez; quanto ganha em 25 mezes?
O operario ganha $276 \times 25 = \mathbf{R. 6.900\$000}$.
128. Meu vizinho ganha 5:276\$ por anno; quanto ganha em 17 annos?
Meu vizinho ganha $5:276 \div 17 = \mathbf{R. 89:692\$000}$.
129. Quanto valem 8 frangos a 2\$ cada um?
Os 8 frangos valem $2 \times 8 = \mathbf{R. 16\$000}$.
130. Quanto custam 12 frangos a 1\$500 cada um?
Os 12 frangos custam $1,5 \times 12 = \mathbf{R. 18\$000}$.
131. Quanto valem 42 frangos a 1\$750 cada um?
Os 42 frangos valem $1,75 \times 42 = \mathbf{R. 73\$500}$.
132. Quanto custam 17 livros a 3\$500 cada um?
Os 17 livros custam $3,5 \times 17 = \mathbf{R. 59\$500}$.
133. Quanto custam 43 duzias de livros a 14\$ a duzia?
As 43 duzias custam $14 \times 43 = \mathbf{R. 602\$000}$.
134. Uma familia gasta 2\$ por dia; quanto gasta em 8 dias?
A familia gasta em 8 dias $2 \times 8 = \mathbf{R. 16\$000}$.

135. Uma familia gasta 4\$500 por dia; quanto gasta em 47 dias?
A familia gasta em 47 dias $4,5 \times 47 = \mathbf{R. 211\$500}$.
136. Uma familia gasta 125\$ por mez; quanto gasta em um anno?
Em um anno a familia gasta $125 \times 12 = \mathbf{R. 1:500\$000}$.
137. Uma familia gasta 227\$ por mez; quanto gasta em 18 mezes?
A familia gasta em 18 mezes $227 \times 18 = \mathbf{R. 4:086\$000}$.
138. Um trem percorre 19 kilometros por hora; quantos percorre em 4 horas?
Em 4 horas o trem percorre $19 \times 4 = \mathbf{R. 76 km}$.
139. Um trem percorre 21 kilometros por hora; quantos percorre em 14 horas?
Em 14 horas o trem percorre $21 \times 14 = \mathbf{R. 294 km}$.
140. Um trem percorre 42 kilometros por hora; quantos percorre em 27 horas?
Em 27 horas o trem percorre $42 \times 27 = \mathbf{R. 1.134 km}$.
141. Dois operarios fazem uma meza em 3 dias; de quantos dias precisa um operario para fazer a mesma meza?
Um operario precisa de $3 \times 2 = \mathbf{R. 6 dias}$.
142. Quatro homens precisam de 15 dias para fazer certo trabalho. Em quantos dias um homem só fará este trabalho?
Um homem só fará o trabalho em $15 \times 4 = \mathbf{R. 60 dias}$.
143. Oito operarios fizeram um trabalho em 12 dias; quantos dias empregará um só homem para este trabalho?
Um homem só empregará $12 \times 8 = \mathbf{R. 96 dias}$.
144. Vinte e cinco operarios cavaram um fosso em 17 dias. Em quantos dias o cavaria um só operario?
Um operario só cavaria o fosso em $17 \times 25 = \mathbf{R. 425 dias}$.
145. Dezasete operarios concertaram uma casa em 35 dias; em quantos dias um só operario teria feito esse concerto?
Um operario só fazia o concerto em $35 \times 17 = \mathbf{R. 595 dias}$.
146. Sete torneiras levam 4 horas para esgotar a agua de um tanque; quantas horas levaria uma só torneira?
Uma só torneira levaria $4 \times 7 = \mathbf{R. 28 horas}$.

147. Quinze fontes levam 12 dias para encher um tanque; quantos dias levaria uma só fonte?

Uma só fonte levaria $12 \times 15 = \mathbf{R. 180}$ horas.

148. Doze carros transportam uma colheita de café em 8 viagens; quantas viagens faria um só carro para transportar a mesma colheita?

Um só carro faria $8 \times 12 = \mathbf{R. 96}$ viagens.

149. Trinta e dois carros transportam uma colheita de café em 15 viagens; quantas viagens faria um só carro?

Um só carro faria $15 \times 32 = \mathbf{R. 480}$.

150. Um sacco de trigo pesa 105 kilos; quanto pesam 120 saccos?

Os 120 sacos pesam $105 \times 120 = \mathbf{R. 12.600}$ kg.

151. Uma barrica de vinho contém 222 litros; quantos litros ha em 57 barricas iguaes?

Nas 57 barricas ha $222 \times 57 = \mathbf{R. 12.654}$ litros.

152. Uma garrafa de azeite pesa 1 kilo 247; quanto pesam 17 garrafas?

As 17 garrafas pesam $1,247 \times 17 = \mathbf{R. 21}$ kg. **199.**

153. Um garrafão de leite contem 3 litros 748; quantos litros ha em 32 garrafões?

Nos 32 garrafões ha $3,748 \times 32 = \mathbf{R. 119}$ l. **936.**

154. Uma garrafa de azeite vale 1\$300; quanto valem 75 garrafas?

As 75 garrafas valem $1,3 \times 75 = \mathbf{R. 97}$ \$500.

155. Uma garrafa de leite vale 0\$450; quanto valem 138 garrafas?

As 138 garrafas valem $0,45 \times 138 = \mathbf{R. 62}$ \$100.

156. Quanto pesam 25 cestas de laranjas de 18 kilos cada uma?

As 25 cestas pesam $18 \times 25 = \mathbf{R. 450}$ kg.

157. Quanto pesam 57 camas de 27 kilos cada uma?

As 57 camas pesam $27 \times 57 = \mathbf{R. 1.539}$ kg.

158. Quanto pesam 17 caixas de assucar de 35 kilos cada uma?

As 17 caixas pesam $35 \times 17 = \mathbf{R. 595}$ kg.

159. A 8\$ o dia de trabalho, quanto valem 12 dias?

Os 12 dias valem $8 \times 12 = \mathbf{R. 96}$ \$000.

160. A 7\$500 o dia de trabalho, quanto valem 56 dias?
Os 56 dias valem $7,5 \times 56 = \mathbf{R. 420}$ \$000.

161. A 4\$250 o dia de trabalho, quanto valem 52 dias?
Os 52 dias valem $4,25 \times 52 = \mathbf{R. 221}$ \$000.

162. Recebo 58\$ por semana; quanto recebo em 37 semanas?

Nas 37 semanas recebo $58 \times 37 = \mathbf{R. 2.146}$ \$000.

163. Recebo 69\$ por semana; quanto recebo em 64 semanas?

Em 64 semanas recebo $69 \times 64 = \mathbf{R. 4.416}$ \$000.

164. Recebo 275\$ por mez; quanto recebo em 8 mezes?
Em 8 mezes recebo $275 \times 8 = \mathbf{R. 2.200}$ \$000.

165. Recebo 428\$ por mez; quanto recebo em 19 mezes?
Em 19 mezes recebo $428 \times 19 = \mathbf{R. 8.132}$ \$000.

166. Recebo 2:567\$ por anno; quanto recebo em 5 annos?
Em 5 annos recebo $2:567 \times 5 = \mathbf{R. 12.835}$ \$000.

167. Quanto valem 8 metros de tecido a 5\$ o metro?
Os 8 metros valem $5 \times 8 = \mathbf{R. 40}$ \$000.

168. Quanto valem 19 metros de tecido a 4\$500 o metro?
Os 19 metros valem $4,5 \times 19 = \mathbf{R. 85}$ \$500.

169. Quanto valem 32 metros 50 de tecido a 5\$600 o metro?
Os 32 m. 5 valem $5,6 \times 32,5 = \mathbf{R. 182}$ \$000.

170. Quanto valem 52 litros de vinho a 1\$200 o litro?
Os 52 litros valem $1,2 \times 52 = \mathbf{R. 62}$ \$400.

171. Quantos minutos ha em 8 horas?
Em 8 horas ha $60 \times 8 = \mathbf{R. 480}$ minutos.

172. Quantos minutos ha em 19 horas e meia?
Em 19 h. 5 ha $60 \times 19,5 = \mathbf{R. 1.170}$ minutos.

173. Quantas horas ha em 5 dias?
Em 5 dias ha $24 \times 5 = \mathbf{R. 120}$ horas.

174. Quantas horas em 39 dias?
Em 39 dias ha $24 \times 39 = \mathbf{R. 936}$ horas.

175. Quantas horas ha em 1976 dias?
Em 1976 dias ha $24 \times 1976 = \mathbf{R. 47.424}$ horas.

176. Quantas semanas ha em 3 annos?
Em 3 annos ha $52 \times 3 = \mathbf{R. 156}$ semanas.

177. Quantas semanas ha em 19 annos?
Em 19 annos ha $52 \times 19 = \mathbf{R. 988}$ semanas.
178. Quantas semanas ha em 52 annos?
Em 52 annos ha $52 \times 52 = \mathbf{R. 2.704}$ semanas.
179. Quantos dias ha em 4 annos de 365 dias?
Em 4 annos ha $365 \times 4 = \mathbf{R. 1.460}$ dias.
180. Quantos dias ha em 15 annos de 365 dias?
Em 15 annos ha $365 \times 15 = \mathbf{R. 5.475}$ dias.

DIVISÃO

181. Que numero é 7 vezes menor que 56?
O numero 7 vezes menor que 56 é $56 \div 7 = \mathbf{R. 8}$.
182. Que numero é 12 vezes menor que 48?
O numero 12 vezes menor que 48 é $48 \div 12 = \mathbf{R. 4}$.
183. Qual é o numero 15 vezes menor que 315?
O numero 15 vezes menor que 315 é $315 \div 15 = \mathbf{R. 21}$.
184. Qual é o numero 16 vezes menor que 496?
O numero 16 vezes menor que 496 é $496 \div 16 = \mathbf{R. 31}$.
185. Pedrinho tinha 12 balas que repartiu por suas 4 irmãs; quantas recebeu cada uma?
Cada irmã recebeu $12 \div 4 = \mathbf{R. 3}$ balas.
186. Uma mãe distribúe 63\$ por seus 9 filhos; qual é a parte de cada um?
A parte de cada filho é $63 \div 9 = \mathbf{R. 7\$000}$.
187. Doze herdeiros dividiram-se 1:332\$; qual é a parte de cada um?
A parte de cada herdeiro é $1:332 \div 12 = \mathbf{R. 111\$000}$.
188. Quatro filhos dividiram-se 22:300\$; quanto toca a cada um?
Toca a cada filho $22:300 \div 4 = \mathbf{R. 5:575\$000}$.
189. Um operario ganha 24\$ por semana; quanto ganha por dia?
Por dia o operario ganha $24 \div 6 = \mathbf{R. 4\$000}$.

190. Um operario ganha 156\$ em 26 dias; quanto por dia?
Por dia o operario ganha $156 \div 26 = \mathbf{R. 6\$000}$.
191. Um operario ganha 1:722\$ em 157 dias; quanto por dia?
Por dia o operario ganha $1:722 \div 157 = \mathbf{R. 10\$968}$.
192. Quinze metros de panno custam 75\$; quanto custa 1 metro?
Um metro de panno custa $75 \div 15 = \mathbf{R. 5\$000}$.
193. Vinte e seis metros custam 163\$; quanto custa 1 metro?
Um metro custa $163 \div 26 = \mathbf{R. 6\$269}$.
194. Cincoenta e quatro metros custam 567\$; quanto custa 1 metro?
Um metro custa $567 \div 54 = \mathbf{R. 10\$500}$.
195. Trinta carneiros custam 270\$; qual é o preço de cada carneiro?
Cada carneiro custa $270 \div 30 = \mathbf{R. 9\$000}$.
196. Quinze metros custam 105\$; qual é o preço do metro?
O preço de metro é de $105 \div 15 = \mathbf{R. 7\$000}$.
197. Trinta e cinco hectolitros de trigo pesam 2.555 kilos qual é o peso do hectolitro?
O peso do hectolitro é de $2555 \div 35 = \mathbf{R. 73 kg}$.
198. Quantas horas ha em 7200 minutos?
Em 7200 minutos ha $7200 \div 60 = \mathbf{R. 120}$ horas.
199. Quantas horas ha em 8400 minutos?
Em 8400 minutos ha $8400 \div 60 = \mathbf{R. 140}$ horas.
200. Quantos minutos ha em 1020 segundos?
Em 1020 segundos ha $1020 \div 60 = \mathbf{R. 17}$ minutos.
201. Quantos minutos ha 1080 segundos?
Em 1080 segundos ha $1080 \div 60 = \mathbf{R. 18}$ minutos.
202. Quantos dias ha em 72 horas?
Em 72 horas ha $72 \div 24 = \mathbf{R. 3}$ dias.
203. Quantos dias ha em 288 horas?
Em 288 horas ha $288 \div 24 = \mathbf{R. 12}$ dias.
204. Quantos dias ha em 1152 horas?
Em 1152 horas ha $1152 \div 24 = \mathbf{R. 48}$ dias.

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"DR. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU - SC.

205. Quantas semanas ha em 21 dias?
Em 21 dias ha $21 \div 7 = \mathbf{R. 3}$ semanas.
206. Quantas semanas ha em 84 dias?
Em 84 dias ha $84 \div 7 = \mathbf{R. 12}$ semanas.
207. Quantas semanas ha em 189 dias?
Em 189 dias ha $189 \div 7 = \mathbf{R. 27}$ semanas.
208. Quantas semanas ha em 1519 dias?
Em 1519 dias ha $1519 \div 7 = \mathbf{R. 217}$ semanas.
209. Uma gallinha põe 83 óvos por anno; quantas gallinhas são precisas para produzirem 1743 óvos em um anno?
Para pôr 1743 óvos, são precisas $1743 \div 83 = \mathbf{R. 21}$ gallinhas.
210. Quantos livros de 2\$ cada um posso ter por 18\$?
Posso ter $18 \div 2 = \mathbf{R. 9}$ livros.
211. Quantos livros de 1\$500 cada um posso ter por 21\$?
Por 21\$000 posso ter $21 \div 1,5 = \mathbf{R. 14}$ livros.
212. Quantas cadeiras de 7\$500 cada uma posso ter por 60\$?
Por 60\$000 posso ter $60 \div 7,5 = \mathbf{R. 8}$ cadeiras.
213. Quantas garrafas de vinho de 1\$800 posso ter por 163\$800?
Por 163\$800 posso ter $163,8 \div 1,8 = \mathbf{R. 91}$ garrafas.
214. Quantos chapéus de 7\$400 cada um posso ter por 451\$400?
Por 451\$400 posso ter $451,4 \div 7,4 = \mathbf{R. 61}$ chapéus.
215. Um trem percorre 585 kilometros em 9 horas; quantos percorre numa hora?
Numa hora o trem percorre $585 \div 9 = \mathbf{R. 65}$ kilometros.
216. Um lavrador pôde fazer 20 covas por hora; quantas horas levará para cavar 240 covas?
Para cavar 240 covas, o lavrador leva $240 \div 20 = \mathbf{R. 12}$ horas.
217. Pago 130\$ por mez; quantos mezes levarei para pagar uma divida de 1:430\$?
Levarei $1:430 \div 130 = \mathbf{R. 11}$ mezes.
218. Quanto posso gastar por dia, si tenho uma renda annual de 9:125\$?
Por dia posso gastar $9:125 \div 365 = \mathbf{R. 25}$ \$000.

219. Quanto gasto por dia, si gasto annualmente 4:380\$?
Por dia gasto $4:380 \div 365 = \mathbf{R. 12}$ \$000.
220. Ganho 13\$ por dia; quantos dias levo para ganhar 221\$?
Para ganhar 221\$000 levo $221 \div 13 = \mathbf{R. 17}$ dias.
221. Economiso 2\$540 por dia; quantos dias levo para economisar 45\$720?
Para economisar 45\$720 levo $45,72 \div 2,54 = \mathbf{R. 18}$ dias.
222. Ganho 35\$ por semana; quantas semanas levo para ganhar 595\$?
Para ganhar 595\$000 levo $595 \div 35 = \mathbf{R. 17}$ semanas.
223. A 1\$750 o metro de linho, quantos metros terei por 1:443\$750?
Por 1:443\$750 terei $1:443,75 \div 1,75 = \mathbf{R. 825}$ metros.
224. Quantas horas ha em 113.040 minutos?
Em 113.040 minutos ha $113.040 \div 60 = \mathbf{R. 1884}$ horas.
225. Quantos garrafões de 4 litros 85 são precisos para conterem 6305 litros?
Para conter 6305 litros são precisos $6305 \div 4,85 = \mathbf{R. 1300}$ garrafões.
226. Quantas vezes o numero 57 fica contido em 513?
Em 513 o numero 57 fica contido $513 \div 57 = \mathbf{R. 9}$ vezes.
227. Quantas vezes o numero 2.516 fica contido em 465.460?
Em 465.460 o numero 2.516 fica contido $465.460 \div 2.516 = \mathbf{R. 145,254}$ vezes.
228. Quantas vezes o numero 365 fica contido em 9.125?
Em 9.125 o numero 365 fica contido $9.125 \div 365 = \mathbf{R. 25}$ vezes.
229. Quantas vezes o numero 13,50 fica contido em 877,50?
Em 877,5 o numero 13,5 fica contido $877,5 \div 13,5 = \mathbf{R. 65}$ vezes.
230. Qual é o numero que multiplicado por 45 dá 26.460?
O numero é $26.460 \div 45 = \mathbf{R. 588}$.
231. Qual é o numero que multiplicado por 158 dá 92.746?
O numero é $92.746 \div 158 = \mathbf{R. 587}$.
232. Que numero é 347 vezes menor que 29.495?
O numero é $29.495 \div 347 = \mathbf{R. 85}$.
233. A 3\$500 o metro de fazenda, quantos metros terei por 42\$?
Terei $42 \div 3,5 = \mathbf{R. 12}$ metros.

234. A 2\$250 o metro de linho, quantos metros terei por 153\$?

Terei $153 \div 2,25 = \mathbf{R. 68}$ metros.

235. A 1\$680 o metro de linho, quantos metros terei por 782\$?

Terei $782 \div 1,68 = \mathbf{R. 1.150}$ metros.

236. Qual é o preço de uma cama si 19 foram pagas 456\$? O preço de uma cama é de $456 \div 19 = \mathbf{R. 24\$000}$.

237. A 1\$900 o kilo de manteiga, quantos kilos valem 129\$ 200?

O numero de kgs é de $129 \div 1,9 = \mathbf{R. 68}$.

238. Uma parede de 68 metros cubicos custou 1:292\$; qual é o preço do metro cubico?

O preço do metro cubico é de $1:292 \div 68 = \mathbf{R. 19\$000}$.

239. A 1\$250 a dúzia de ovos, quantas dúzias valem 1:110\$? O numero de dúzias é de $1:110 \div 1,25 = \mathbf{R. 888}$.

240. Compram-se 12.712 litros de vinho em 56 barricas iguaes; quantos litros ha em cada barrica?

Em cada barrica ha $12.712 \div 56 = \mathbf{R. 227}$ litros.

PROBLEMAS

SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

241. Uma mercadoria custa 1:867\$; por quanto se deve vender para se ganhar 469\$?

Deve-se vender por $1:867 + 469 = \mathbf{R. 2:336\$000}$.

242. Uma mercadoria foi vendida por 1:763\$ com 475\$ de lucro; qual é o preço de compra?

O preço de compra é de $1:763 - 475 = \mathbf{R. 1:288\$000}$.

243. Qual é o preço de 175 kilos de assucar a 0\$350 o kilo?

O preço de 175 kg. é de $0,35 \times 175 = \mathbf{R. 61\$250}$.

244. Quantas notas de 20\$ são precisas para fazerem 18:760\$ São precisas $18:760 \div 20 = \mathbf{R. 938}$ notas.

245. A 68\$ o sacco de farinha, quantos saccos valem 1:088\$? O numero de sacos é de $1:088 \div 68 = \mathbf{R. 16}$.

246. Qual é o numero que diminuido de 297, vem a ser 1592?

O numero é $1.592 + 297 = \mathbf{R. 1889}$.

247. A differença de 2 numeros é 7, o maior é 15; qual é o menor?

O menor é $15 - 7 = \mathbf{R. 8}$.

248. A differença de 2 numeros é 24, o maior é 37; qual é o menor?

O menor é $37 - 24 = \mathbf{R. 13}$.

249. Dou 1:528\$ a um credor; devo-lhe ainda 2:749\$. Quanto lhe devia?

Devia-lhe $1:528 + 2:749 = \mathbf{R. 4:277\$000}$.

250. Si eu tivesse 528\$ mais do que tenho, pagaria uma divida de 1:780\$. Quanto tenho?

Tenho $528 + 1:780 = \mathbf{R. 1:252\$000}$.

251. Si eu tivesse 435\$ mais do que tenho, pagaria uma divida de 2:425\$ e teria ainda 457\$. Quanto tenho?

Tenho $435 + 2:425 + 457 = \mathbf{R. 2:447\$000}$.

252. Um tio deixa 67:240\$ a 3 sobrinhos: o 1º recebe 24:118\$, o 2º 22:745\$. Qual é a parte do terceiro?

Os 2 primeiros recebem $24:118 + 22:745 = 46:863\$$.

A parte do terceiro é de $67:240 - 46:863 = \mathbf{R. 20:377\$000}$.

253. Um empregado ganha 1:810\$ por anno e gasta 986\$. Qual será sua economia no fim de 12 annos?

A economia de um anno é de $1:810 - 986 = 824\$$.

A economia de 12 annos será de $824 \times 12 = \mathbf{R. 9:888\$000}$.

254. Qual seria o preço de 35 peças de panno de 42 metros cada uma, a 18\$ o metro?

O preço de uma peça é de $18 \times 42 = 756\$$.

O preço de 35 peças é de $756 \times 35 = \mathbf{R. 26:460\$000}$.

255. Quantos litros de vinho a 2\$250 o litro, são precisos para pagar 90 kilos de pão a \$600 o kilo?

O preço de pão é de $0,6 \times 90 = 54\$$.

O numero de litros de vinho é de $54 \div 2,25 = \mathbf{R. 24}$ litros.

256. Quanto se deve ao padeiro por 287 kilos de pão a \$420 o kilo?

Deve-se ao padeiro $0,42 \times 287 = \text{R. } 120\540 .

257. Diniz ganha 65\$800 por semana. Quanto por anno? Por anno Diniz ganha $65,8 \times 52 = \text{R. } 3:421\600 .

258. Em que anno teve 38 annos quem nasceu em 1865? Teve 38 annos em $1865 + 38 = \text{R. } 1903$.

259. Quantos dias deve trabalhar um operario a 4\$500 por dia, para ganhar 252\$?

Deve trabalhar $252 \div 4,5 = \text{R. } 56$ dias.

260. Um empregado ganha 1:168\$ por anno. Quanto por dia?

Por dia o empregado ganha $1:168 \div 365 = \text{R. } 3\200 .

261. Qual é o preço de 45 vitellas a 58\$800 cada uma?

O preço de 45 vitellas é de $58,8 \times 45 = \text{R. } 2:646\000 .

262. Quantos minutos ha em 25 annos?

Em 25 annos ha $365 \times 25 = 9125$ dias.

Em 9125 dias ha $9125 \times 24 = 219.000$ horas.

Em 219.000 horas ha $219.000 \times 60 = \text{R. } 13.140.000$ minutos.

263. Trinta e oito pobres receberam cada um 3\$250. Quanto receberam juntos?

Os 38 pobres receberam $3,25 \times 38 = \text{R. } 123\500 .

264. Devo ao padeiro 12 pães de 1\$600 e 15 pães de 1\$700. Quanto ao todo?

Os 12 pães valem $1,6 \times 12 = 19\$200$.

Os 15 pães valem $1,7 \times 15 = 25\$500$.

Ao todo devo $19,2 + 25,5 = \text{R. } 44\700 .

265. Um operario ganha 4\$500 por dia e gasta 17\$500 por semana. Quantas semanas deve trabalhar para economisar 57\$?

Por semana o operario ganha $4,5 \times 6 = 27\$$.

O lucro por semana é de $27 - 17,5 = 9\$500$.

Deverá trabalhar $57 \div 9,5 = \text{R. } 6$.

266. Qual é o preço de 185 hectolitros de trigo, a 18\$ o hectolitro?

O preço de 185 hl. é de $18 \times 185 = \text{R. } 3:330\000 .

267. Paguei 432\$ dando 320 litros de vinho. Quanto vale o litro?

O litro vale $432 \div 320 = \text{R. } 1\350 .

268. Numa factura de 942\$250 obtenho um abatimento de 9\$250. Quanto pago?
Pago $942,25 - 9,25 = \text{R. } 933\000 .

269. Ganho 12:519\$ em uma propriedade que vendi por 41:410\$. Por quanto a comprei?
Comprei-a por $41:410 - 12:519 = \text{R. } 28:891\000 .

270. Vendo um campo por 685\$ e perco 398\$. Quanto me custou?

O campo me custou $685 + 398 = \text{R. } 1:083\000 .

271. Uma caixa de mercadorias pesa 286 kilogr.; a caixa vazia pesa 29 kilos e meio. Qual é o preço das mercadorias, a 3\$250 o kilo?

As mercadorias pesam $286 - 29,5 = 256,5$ kg.

O preço das mercadorias é de $3,25 \times 256,5 = \text{R. } 833\625 .

272. Quantos dias deve trabalhar um operario a 3\$800 por dia, para pagar uma divida de 247\$?

Deve trabalhar $247 \div 3,8 = \text{R. } 65$ dias.

273. Quanto se deve acrescentar a 118:643\$ para ter 1000 contos de réis?

Deve-se acrescentar $1.000:000 - 118:643 = \text{R. } 881.357$.

274. Vinte e cinco metros de panno custam 345\$. Qual é o preço do metro?

O preço do metro é de $345 \div 25 = \text{R. } 13\800 .

275. Quinze caixas de assucar pesam juntas 195 kil. Quanto pesa uma?

Uma caixa pesa $195 \div 15 = \text{R. } 13$ kg.

276. Qual é o preço de 186 carneiros a 18\$500 cada um? O preço de 186 carneiros é de $18,5 \times 186 = \text{R. } 3:441\000 .

277. Um homem sae com 5:780\$ e volta com 295\$750. Quanto gastou?

O homem gastou $5:780 - 295,75 = \text{R. } 5:484\250 .

278. Uma pessoa deve 680\$ mais 275\$ a um 1º credor, e 187\$ mais 419\$ a um 2º. Quanto deve ao todo?

Ao todo a pessoa deve $680 + 275 + 187 + 419 = \text{R. } 1:561\000 .

279. Uma casa me custa 12:780\$. Por quanto a devo vender para ganhar 2:850\$ si gasto 1:275\$ em concertos?

Devo vender a casa por $12:780 + 2:850 + 1:275 = \text{R. } 16:905\000 .

280. Quanto falta a 19.145 para igualar 54.191?
Falta $54.191 - 19.145 = \text{R. } 35.046$.
281. Quanto se deve acrescentar a 27:169\$ para ter 96:172\$?
Deve-se acrescentar $96:172 - 27:169 = \text{R. } 69:003\000 .
282. Quantas pipas de 250 litros são precisas para conter 21.250 litros de vinho?
São precisas $21.250 \div 250 = \text{R. } 85$ pipas.
283. Quanto valem 328 metros de linho, a 1\$500 o metro?
Os 328 metros de linho valem $1,5 \times 328 = \text{R. } 492\000 .
284. Quanto vale o metro de panno, a 1:176\$ os 98 metros?
O metro de panno vale $1:176 \div 98 = \text{R. } 12\$$.
285. Quanto vale o carro de feno, a 2:223\$ os 285 carros?
O carro de feno vale $2:223 \div 285 = \text{R. } 7\800 .
286. Quanto ganho vendendo por 14:411\$ o que me custou 12:725\$?
Ganho $14:411 - 12:725 = \text{R. } 1:686\000 .
287. Uma pessoa teve 70 annos em 1879 e morreu em 1883. Quando nasceu aquella pessoa e com quantos annos morreu?
A pessoa nasceu em $1879 - 70 = \text{R. } 1809$.
Morreu com $1883 - 1809 = \text{R. } 74$ annos.
288. Uma pessoa teve 38 annos em 1840 e morreu em 1856. Quando nasceu aquella pessoa e com quantos annos morreu?
A pessoa nasceu em $1840 - 38 = \text{R. } 1802$.
Morreu com $1856 - 1802 = \text{R. } 54$ annos.
289. Devia 20\$500; dei já 25 kilos de assucar a \$450 o kilo. Quanto devo ainda?
O assucar vale $0,45 \times 25 = 11\$250$.
Devo ainda $20,5 - 11,25 = \text{R. } 9\250 .
290. Uma pessoa devia 1:895\$; pagou 869\$ mais 938\$. Quanto deve ainda?
A pessoa pagou $869 + 938 = 1:807\$$.
Deve ainda $1:895 - 1:807 = \text{R. } 88\000 .
291. Doze pessoas se dividem 1.185:180\$. Qual é a parte de cada uma?
A parte de cada pessoa é de $1:185:180 \div 12 = \text{R. } 98:765\000 .
292. Quanto pesam 48 barris de 275 kilos cada um?
Os barris pesam $275 \times 48 = \text{R. } 13.200$ kg.
293. Quanto valem 128 kilos de pão, a \$350 o kilo?
Os 128 kgs valem $0,35 \times 128 = \text{R. } 44\800 .

294. Um empregado recebe 78\$ por mez. Quanto por anno?
Por anno o empregado recebe $78 \times 12 = \text{R. } 936\000 .
295. A 52\$ o relógio, quantos terei por 2:028\$?
Terei $2:028 \div 52 = \text{R. } 39$ relógios.
296. A 18\$650 o metro de panno, quantos metros terei por 1:585\$250?
Terei $1:585,25 \div 18,65 = \text{R. } 85$ metros.
297. Um operario recebe 391\$500 por 87 dias de trabalho. Quanto ganha por dia?
Por dia o operario ganha $391,5 \div 87 = \text{R. } 4\500 .
298. Gasto 4\$250 por dia. Quanto por anno?
Por anno gasto $4,25 \times 365 = \text{R. } 1:551\250 .
299. Luiz economisa 28\$ por mez. Em quantos mezes economizará 1:260\$?
Economizará $1:260\$$ em $1:260 \div 28 = \text{R. } 45$ mezes.
300. Um anno tem quantas horas? quantos minutos?
O anno tem $24 \times 365 = \text{R. } 8760$ horas.
O anno tem $60 \times 8760 = \text{R. } 525.600$ minutos.
301. Pago 6:840\$ por 285 metros de panno. Quanto custa o metro?
O metro custa $6:840 \div 285 = \text{R. } 24\000 .
302. Dividir por 64 pessoas o preço de 16 cavallos vendidos por 480\$ cada um?
Os cavallos deram $480 \times 16 = 7:680\$$.
Cada pessoa recebeu $7:680 \div 64 = \text{R. } 120\000 .
303. Quantas horas ha em 113.160 minutos?
Em 113.160 minutos ha $113.160 \div 60 = \text{R. } 1886$ horas.
304. Distribuem-se 934\$500 por certo numero de operarios que recebem 3\$500 cada um. Quantos operarios ha?
Ha $934,5 \div 3,5 = \text{R. } 267$ operarios.
305. Quantas vezes 0,995 fica contido em 283.575?
Em 283.575 o numero 0,995 é contido $283.575 \div 0,995 = \text{R. } 285.000$ vezes.
306. Qual é o preço de 75 duzias de ovos a \$085 cada ovo?
O preço de uma duzia é de $0,085 \times 12 = 1\$020$.
O preço de 75 duzias é de $1,02 \times 75 = \text{R. } 76\500 .
307. Um empregado ganha 38\$ por mez e sae depois de 4 mezes e meio. Quanto recebe?
O empregado recebe $38 \times 4,5 = \text{R. } 171\000 .

308. Um inquilino paga 2:160\$ por anno e sáe depois de 15 mezes e meio. Quanto deve si já pagou 6 mezes?

Por mez o inquilino paga $2:160 \div 12 = 180\$000$.
Elle deve ainda $15,5 - 6 = 9,5$ mezes.
Estes 9,5 mezes valem $180 \times 9,5 = \mathbf{R. 1:710\$000}$.

309. Um operario ganha 19\$500 por semana de trabalho. Quanto ganhou em 34 dias de trabalho?

Por dia o operario ganha $19,5 \div 6 = 3\$250$.
Em 34 dias, ganhou $3,25 \times 34 = \mathbf{R. 110\$500}$.

310. Quanto valem 65 metros de panno a 8\$500 o metro?
Os 65 metros valem $8,5 \times 65 = \mathbf{R. 552\$500}$.

311. Tres pastores juntaram suas ovelhas em numero de 65; o 1º tem 16; o 2º, 7 mais do que o 1º; quantas tem o 3º?

O segundo pastor tem $16 + 7 = 23$ ovelhas.
Os 2 primeiros pastores têm $16 + 23 = 39$ ovelhas.
O 3º pastor tem $65 - 39 = \mathbf{R. 26}$ ovelhas.

312. Em 3 horas, 135 carros passaram sobre uma ponte como segue: 37 na 1ª hora, 53 na 2ª; quantos carros passaram na 3ª hora?

Nas 2 primeiras horas passaram $37 + 53 = 90$ carros.
Na 3ª hora passaram $135 - 90 = \mathbf{R. 45}$ carros.

313. Um homem quiz percorrer 92 kilometros em 3 dias; na 1º dia andou 29 kilometros; no 2º, 28; quantos kilometros andou no 3º?

Nos 2 primeiros dias o homem percorreu $29 + 28 = 57$ km.
No 3º dia andou $92 - 57 = \mathbf{R. 35}$ km.

314. Um moço comprou um relógio por 83\$; pagou já 17\$, mais 21\$ e mais 19\$. Quanto deve ainda?

O moço já pagou $17 + 21 + 19 = 57\$000$.
Deve ainda $83 - 57 = \mathbf{R. 26\$000}$.

315. A 84\$ os 7 metros de panno, qual é o preço do metro? qual é o preço de 3 metros?

O preço do metro é de $84 \div 7 = \mathbf{R. 12\$000}$.
O preço de 3 metros é de $12 \times 3 = \mathbf{R. 36\$000}$.

316. A \$700 o kilo de café, quanto valem 5 kilos?
Os 5 kg. valem $0,7 \times 5 = \mathbf{R. 3\$500}$.

317. A 1\$500 o pacote de velas, quanto custam 7 pacotes?
Os 7 pacotes custam $1,5 \times 7 = \mathbf{R. 10\$500}$.

318. Comprei 2 cavallos, o 1º por 1:047\$ e o 2º por 873\$; dei por conta 980\$. Quanto devo ainda?

Os 2 cavallos custam $1:047 + 873 = 1:920\$$.
Devo ainda $1:920 - 980 = \mathbf{R. 940\$000}$.

319. Um negociante comprou 68 metros de panno a 18\$600 o metro, que tornou a vender 21\$800. Qual é o lucro total?

O lucro de um metro é de $21,8 - 18,6 = 3\$200$.
O lucro total é de $3,2 \times 68 = \mathbf{R. 217\$600}$.

320. Quanto se paga por 14 caixas de assucar de 9 kilos e meio cada uma, a \$600 o kilo?

As caixas pesam $9,5 \times 14 = 133$ kg.
Paga-se pelas caixas $0,6 \times 133 = \mathbf{R. 79\$800}$.

321. Qual é o preço de 28 barricas de vinho, de 225 litros cada uma, a 1\$500 o litro?

As barricas têm $225 \times 28 = 6300$ litros.
O preço das barricas é de $1,5 \times 6300 = \mathbf{R. 9:450\$000}$.

322. Quantas letras ha em um livro de 576 paginas si cada pagina tem 51 linhas e cada linha, 46 letras?

Numa pagina ha $46 \times 51 = 2346$ letras.
No livro ha $2346 \times 576 = \mathbf{R. 1.351.296}$ letras.

323. Quanto recebem 65 operarios por 3 semanas a 3\$800 por dia?

Por semana, um operario recebe $3,88 \times 6 = 22\$800$.
Por 3 semanas, um operario recebe $22,8 \times 3 = 68\$400$.
Os 65 operarios recebem $68,4 \times 65 = \mathbf{R. 4:446\$000}$.

324. Leão tinha 100\$; gastou 1º 56\$, depois 8\$500, ainda 6\$800 e enfim 28\$. Quanto gastou e com quanto fica?

Leão gastou $56 + 8,5 + 6,8 + 28 = \mathbf{R. 99\$300}$.
Fica com $100 - 99,3 = \mathbf{R. \$700}$.

325. Meu vizinho me devia 62\$; deu-me 25\$ e 3 saccos de milho a 12\$ o sacco. Quanto me deve ainda?

Os 3 sacos de milho valem $12 \times 3 = 36\$$.
Meu vizinho me deu $25 + 36 = 61\$$.
Deve-me ainda $62 - 61 = \mathbf{R. 1\$000}$.

326. Si eu tivesse 345\$ mais do que tenho, teria 1:280\$. Quanto me falta para ter 1 conto de réis?

Tenho $1:280 - 345 = 935\$$.
Par ter um conto de réis, faltam-me $1:000 - 935 = \mathbf{R. 65\$000}$.

327. Qual é o peso de 8 saccos contendo juntos 19 hectolitros de trigo, si o hectolitro pesa 76 kilos?

Os 8 saccos pesam $76 \times 19 = \mathbf{R. 1.444}$ kg.

328. Um relógio custa 67\$800; vende-se por 58\$750; quanto se perde?

Perde-se $67,8 - 58,75 = \text{R. } 9\050 .

329. Uma casa que custou 12:720\$ foi vendida por 13:825\$. Quanto se ganha ou perde, si houve por 1:160\$ de concertos?

A casa custou $12:720 + 1:160 = 13:880\$$.

Houve perda de $13:880 - 13:825 = \text{R. } 55\000 .

330. Um operário ganha 3\$600 por dia e gasta 2\$150. Quanto economisa por semana?

O ganho da semana é de $3,6 \times 6 = 21\$600$.

O gasto da semana é de $2,15 \times 7 = 16\$450$.

A economia por semana é de $21,6 - 16,45 = \text{R. } 6\550 .

331. Um homem vende por 1\$550 o metro que lhe custou 1\$350. Quanto ganha em 75 metros?

O lucro por metro é de $1,55 - 1,35 = \$200$.

O lucro em 75 m. é de $0,2 \times 75 = \text{R. } 15\000 .

332. Faltam-me 18\$750 para pagar 7 quintos de vinho a 89\$500 o quinto. Quanto tenho?

O preço do vinho é de $89,5 \times 7 = 616\$500$.

Tenho $616,5 - 18,75 = \text{R. } 607\750 .

333. Devia pagar 865\$450; obtenho um abatimento de 9\$750; quanto pago?

Pago $865,45 - 9,75 = \text{R. } 855\700 .

334. Tres operários têm que se dividir 815\$; o 1º deve ter 318\$; o 2º 239\$; qual é a parte do 3º?

Os 2 primeiros têm juntos $318 + 239 = 557\$$.

A parte do 3º é de $815 - 557 = \text{R. } 258\000 .

335. Um creado vai ao mercado com 14\$; compra por 4\$500 de manteiga, 2\$350 de legumes, 3\$900 de fructas e 1\$650 de queijo. Quanto gastou e com quanto fica?

O creado gastou $4,5 + 2,35 + 3,9 + 1,65 = \text{R. } 12\400 .

Fica com $14 - 12,4 = \text{R. } 1\600 .

336. Pedro somma 9 numeros iguaes a 12. Qual é a somma?

A somma é $12 \times 9 = \text{R. } 108$.

337. João somma 25 numeros iguaes a 32. Quanto obtem?

A João obtem $32 \times 25 = \text{R. } 800$.

338. Luiz somma 248 numeros iguaes a 832. Quanto obtem?

Luiz obtem $832 \times 248 = \text{R. } 206.336$.

339. Tenho 845\$; mas devo 148\$ + 65\$ + 45\$ + 270\$ + 86\$. Quanto me ficará depois de pagar tudo?

Ao todo devo $148 + 65 + 45 + 270 + 86 = 614\$$.

Ficar-me-ão $845 - 614 = \text{R. } 231\000 .

340. De uma barrica de 226 litros, tiram-se 4 vezes 6 litros. Quantos litros ficam?

Ao todo tiram-se $6 \times 4 = 24$ litros.

Ficam $226 - 24 = \text{R. } 202$ litros.

341. Um operário ganha 3\$800 por dia e gasta 2\$250. Quanto economisa por semana?

Por semana o operário recebe $3,8 \times 6 = 22\$800$.

Por semana elle gasta, $2,25 \times 7 = 15\$750$.

Por semana elle economisa $22,8 - 15,75 = \text{R. } 7\050 .

342. Tinha 420\$ e comprei 4 barricas de vinho a 98\$ cada uma. Com quanto fico?

Gastei $98 \times 4 = 393\$$.

Fico com $420 - 392 = \text{R. } 28\000 .

343. Por 136\$ um homem comprou 85 kilos de manteiga que tornou a vender por 2\$250 o kilo. Quanto ganhou?

O preço da manteiga foi de $2,25 \times 85 = 191\$250$.

O homem ganhou $191,25 - 136 = \text{R. } 55\250 .

344. Qual é o valor total de 25 kilos de manteiga a 2\$150 o kilo, e de 46 duzias de ovos a 1\$150 a duzia?

A manteiga vale $2,15 \times 25 = 53\$750$.

Os ovos valem $1,15 \times 46 = 52\$900$.

O valor total é de $53,75 + 52,9 = \text{R. } 106\650 .

345. Quantos metros valem 2:320\$ a 16\$ o metro?

O numero de metros é de $2:320 \div 16 = \text{R. } 145$ metros.

346. Qual é o preço do kilo si 182 kilos custam 81\$990?

O preço do kilo é de $81,99 \div 182 = \text{R. } \450 .

347. Com um sacco de farinha, que custa 39\$800, um padeiro faz 165 kilos de pão que vende por \$380 o kilo. Qual é seu lucro si os gastos são de 5\$450?

O pão vale $0,38 \times 165 = 62\$700$.

O padeiro gasta $39,8 + 5,45 = 45\$250$.

O lucro do padeiro é de $62,7 - 45,25 = \text{R. } 17\450 .

348. André devia 481\$; pagou primeiro 147\$, depois 187\$ e enfim 142\$. Quanto deve anda?

André pagou ao todo $147 + 187 + 142 = 476\$$.

André deve ainda $481 - 476 = \text{R. } 5\000 .

349. Tinha 318\$; paguei uma factura de 86\$ e outra de 153\$. Com quanto fico?

Paguei ao todo $86 + 153 = 239\$$.
Fico com $318 - 239 = \mathbf{R. 79\$000}$.

350. Quanto valem 5 dúzias de laranjas a \$150 cada uma?

Uma dúzia de laranjas vale $0,15 \times 12 = 1\$800$.
As 5 dúzias valem $1,8 \times 5 = \mathbf{R. 9\$000}$.

351. A \$380 o kilo de pão, quantos kilos terei por 20\$900?
Por 20\$900 terei $20,9 \div 0,38 = \mathbf{R. 55 kg}$.

352. Quanto custa o kilo de manteiga, si 38 kilos custam 60\$800?

O kg de manteiga custa $60,8 \div 38 = \mathbf{R. 1\$600}$.

353. Si 47 carros de feno custam 319\$600, qual é o preço do carro?

O preço do carro é de $319,6 \div 47 = \mathbf{R. 6\$800}$.

354. Comprei 52 laranjas a \$150 cada uma, e 5 maçãs a \$340 cada uma. Quanto gastei?

As laranjas custam $0,15 \times 52 = 7\$800$.
As maçãs custam $0,34 \times 5 = 1\$700$.
Ao todo gastei $7,8 + 1,7 = \mathbf{R. 9\$500}$.

355. Quanto vale o kilo de chocolate, si 25 kilos custam 80\$?

O kg de chocolate vale $80 \div 25 = \mathbf{R. 3\$200}$.

356. Um negociante comprou 38 carneiros por 798\$; qual será seu lucro si os vende por 27\$ cada um?

O preço de venda dos carneiros é de $27 \times 38 = 1:026\$$.
O lucro de negociante será de $1:026 - 798 = \mathbf{R. 228\$000}$.

357. Paguei 72\$ por 15 dúzias de lenços. Quanto custa um lenço?

As 15 dúzias são $12 \times 15 = 180$ lenços.
Cada lenço custa $72 \div 180 = \mathbf{R. \$400}$.

358. Quantos carneiros valem 1:710\$ a 18\$ cada um?
O numero de carneiros é de $1:710 \div 18 = \mathbf{R. 95 carneiros}$.

359. Si 9 gallos valem 31\$500, quanto vale cada um?
Cada gallo vale $31,5 \div 9 = \mathbf{R. 3\$500}$.

360. Qual é o preço de 25 marrecos a 10\$800 o par?
Um mazrreco vale $10,8 \div 2 = 5\$400$.
Os 25 marrecos valem $5,4 \times 25 = \mathbf{R. 135\$000}$.

361. Quando o metro de linho custa 2\$600, quanto custarão 12 peças de 86 metros cada uma?
Uma peça custa $2,6 \times 86 = 223\$600$.
As 12 peças custarão $223,6 \times 12 = \mathbf{R. 2:683\$200}$.

362. A 1\$400 o kilo de carne, quantos kilos terei por 235\$200?
Por 235\$200 terei $235,2 \div 1,4 = \mathbf{R. 168 kg}$.

363. A \$380 o kilo de uvas, quanto valem 165 kilos?
Os 165 kg de uvas valem $0,38 \times 165 = \mathbf{R. 62\$700}$.

364. De quantas notas de 10\$ preciso para pagar 180 carros de lenha a 12\$ o carro?
A lenha vale $12 \times 180 = 2:160\$000$.
São precisas $2:160 \div 10 = \mathbf{R. 216 notas}$.

365. Quantos saccos de milho devo vender a 8\$500 para pagar 850 litros de vinho a 1\$050 o litro?
O preço do vinho é de $1,05 \times 850 = 892\$500$.
Devo vender $892,5 \div 8,5 = \mathbf{R. 105 saccos}$.

366. Quanto custa o kilo de pão si 146 kilos custam 49\$640?
O kg de pão custa $49,64 \div 146 = \mathbf{R. \$340}$.

367. Quanto se deve acrescentar a 276\$150 para pagar uma divida de 310\$800?

Deve-se acrescentar $310,8 - 276,15 = \mathbf{R. 34\$650}$.

368. Quantos litros de vinho se devem acrescentar a 286 litros para encher uma pipa de 325 litros?

Devem-se acrescentar $325 - 286 = \mathbf{R. 39 litros}$.

369. Um negociante vende por \$450 o kilo que lhe custou \$380. Quanto lucra em 168 kilos?

Em um kg, o negociante lucra $0,45 - 0,38 = \$070$.
Em 168 kg, o negociante lucra $0,07 \times 168 = \mathbf{R. 11\$760}$.

370. Vendo 68 carneiros por 1:768\$ e ganho 612\$. Quanto paguei por um carneiro?

Paguei por todos os carneiros $1:768 - 612 = 1:156\$$.
Paguei por um só carneiro $1:156 \div 68 = \mathbf{R. 17\$000}$.

371. Faltam-me 274\$ para pagar 24 hectolitros de vinho que comprei por 90\$ o hectolitro. Quanto tenho?

O vinho me custa $90 \times 24 = 2:160\$$.
Tenho $2:160 - 274 = \mathbf{R. 1:886\$000}$.

372. Um negociante compra 28 peças de linho por 1:895\$. Quanto lucrará si as vende por 2:110\$?

O negociante lucra $2:110 - 1:895 = \mathbf{R. 215\$000}$.

373. A 2\$600 o metro, quantos metros terei por 221\$?
Por 221\$ terei $221 \div 2,6 = \mathbf{R. 85 \text{ metros}}$.
374. Ganhando 1:679\$ por anno, quanto ganho por dia?
Ganho por dia $1:679 \div 365 = \mathbf{R. 4$600}$.
375. Distribuem-se 2:296\$ por 28 pobres. Quanto toca a cada um?
Toca a cada pobre $2:296 \div 28 = \mathbf{R. 82$000}$.
376. Um empregado ganha 1:970\$ por anno e economisa 875\$. Quanto gasta por dia?
Por anno o empregado gasta $1:970 - 875 = 1:095$$.
Por dia o empregado gasta $1:095 \div 365 = \mathbf{R. 3$000}$.
377. Que numero vem a ser 1890 quando se diminue de 728 unidades?
O numero é $1890 + 728 = \mathbf{R. 2.618}$.
378. Que numero vem a ser 4537 quando se diminue de 557 unidades?
O numero é $4537 + 557 = \mathbf{R. 5.094}$.
379. Que numero vem a ser 5348 quando se diminue de 325 unidades?
O numero é $5348 + 325 = \mathbf{R. 5.673}$.
380. Que numero vem a ser 437 quando se augmenta de 124 unidades?
O numero é $437 - 124 = \mathbf{R. 313}$.
381. Que numero vem a ser 835 quando se augmenta de 427 unidades?
O numero é $835 - 427 = \mathbf{R. 408}$.
382. Que numero vem a ser 1.275 quando se augmenta de 1.024 unidades?
O numero é $1.275 - 1.024 = \mathbf{R. 251}$.
383. Quantas duzias de laranjas a \$150 cada uma, devo dar para pagar uma divida de 27\$?
Uma duzia de laranja vale $0,15 \times 12 = 1$800$.
Devo dar $27 \div 1,8 = \mathbf{R. 15 \text{ duzias}}$.
384. A 14\$600 o metro de panno, quanto custarão 15 peças que têm juntas 675 metros?
As 15 peças custarão $14,6 \times 675 = \mathbf{R. 9:855$000}$.

385. A 9\$750 o metro, quantos metros são precisos para pagar uma divida de 8:034\$?
São precisos $8:034 \div 9,75 = \mathbf{R. 824 \text{ metros}}$.
386. A 3\$450 o dia de trabalho, quantos dias são precisos para ter 414\$?
São precisos $414 \div 3,45 = \mathbf{R. 120 \text{ dias}}$.
387. Si 520 metros custam 9:620\$, quanto vale o metro?
O metro vale $9:620 \div 520 = \mathbf{R. 18$500}$.
388. Um operario recebe 159\$800 por 47 dias de 10 horas. Quanto ganha por dia?
Por dia o operario ganha $159,8 \div 47 = \mathbf{R. 3$400}$.
389. Dom Affonso V de Portugal subiu ao trono em 1438 e reinou 43 annos; em que anno morreu?
D. Affonso V morreu em $1428 + 43 = \mathbf{R. 1.481}$.
390. Pedro tinha 8 annos em 1899; que idade terá em 1921?
Pedro nasceu em $1899 - 8 = 1891$.
Em 1921, Pedro terá $1921 - 1891 = \mathbf{R. 30 \text{ annos}}$.
391. Um pae deixa 48:540\$ a tres filhos; o 1º recebe 15:000\$; o 2º 18:500\$; qual é a porção do 3º?
Os 2 primeiros filhos recebem juntos $15:000 + 18:500 = 33:500$$.
A porção do 3º filho é de $48:540 - 33:500 = \mathbf{R. 15:040$000}$.
392. Pagam-se 43 mezas com 774\$860; qual é o preço de uma meza?
O preço de uma meza é de $774,86 \div 43 = \mathbf{R. 18$020}$.
393. Compra-se um terreno de 109 ares por 2:771\$500; quanto custa o are?
O are custa $2:771,5 \div 109 = \mathbf{R. 25$426}$.
394. Uma peça de panno de 12\$ o metro, custa 294\$; qual é seu comprimento?
O comprimento da peça é de $294 \div 12 = \mathbf{R. 24 \text{ m. } 50}$.
395. Um terreno de 326 ares deu 6.201 litros 60 de trigo. Quantos litros deu 1 are?
Um are deu $6.201,6 \div 326,4 = \mathbf{R. 19 \text{ litros}}$.

396. Um homem completou 75 annos em 1903, seu filho 38 e seu neto 11; qual é a data de nascimento de cada um delles?

O pae nasceu em $1903 - 75 = \text{R. 1828}$.
 Seu filho nasceu em $1903 - 38 = \text{R. 1865}$.
 Seu neto nasceu em $1903 - 11 = \text{R. 1892}$.

397. Um alfaiate comprou 18 metros de panno a 11\$500 o metro, e 8 metros de forro a \$900 o metro. Quanto deve?

O panno custa $11,5 \times 18 = 207\$$.
 O forro custa $0,9 \times 8 = 7\$200$.
 O alfaiate deve $207 + 7,2 = \text{R. 214\$200}$.

398. Um fazendeiro prometteu 143 hectolitros de milho; já deu 43 hl. 25 e mais 75 hl. 85. Quanto deve remetter ainda?

O fazendeiro deu já ao todo $43,25 + 75,85 = 119 \text{ hl } 10$.
 Ainda deve remetter $143 - 119,1 = \text{R. 23\$900}$.

399. Uma pessoa gasta 47:520\$ por anno; quanto gasta por mez e por dia?

Por mez a pessoa gasta $47:520 \div 12 = \text{R. 3:960\$000}$.
 Por dia a pessoa gasta $47:520 \div 365 = \text{R. 132\$000}$.

400. Paulo tem 1:250\$; quanto lhe falta para comprar um terreno de 86 ares a 26\$ cada are?

O terreno vale $26 \times 86 = 2:236\$$.
 Falta a Paulo $2:236 - 1:250 = \text{R. 986\$000}$.

REGRA DE TRES

401. Cem laranjas custam 1\$; quanto valem 12?

As 12 laranjas valem $\frac{1 \times 12}{100} = \text{R. } \120 .

402. Cem laranjas custam 1\$200; quanto valem 10?

As 10 laranjas valem $\frac{1,2 \times 10}{100} = \text{R. } \120 .

403. A 8\$ o cento de maçãs, quanto valem 120?

As 120 maçãs valem $\frac{8 \times 120}{100} = \text{R. } 9\600 .

404. A 7\$500 o cento de peras, quanto valem 430?

As 430 peras valem $\frac{7,5 \times 430}{100} = \text{R. } 32\250 .

405. A 4\$500 o cento de laranjas, quanto valem 221?

As 221 laranjas valem $\frac{4,5 \times 221}{100} = \text{R. } 9\945 .

406. A 9\$400 o cento de cocos, quanto valem 123?

Os 123 cocos valem $\frac{9,4 \times 123}{100} = 11\562 .

407. Quantas goyabas valem 6\$ si o cento custa 1\$200?

O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 6}{1,2} = \text{R. } 600 \text{ goiabas}$.

408. Quantas laranjas valem 7\$400 si o cento custa 3\$700?

O numero de laranjas é de $\frac{100 \times 7,4}{3,7} = \text{R. } 200 \text{ laranjas}$.

409. Quantos alfinetes valem 4\$500 si o cento custa 500 reis?

O numero de alfinetes é de $\frac{100 \times 4,5}{0,5} = \text{R. } 900 \text{ alfinetes}$.

410. Quantas ameixas valem 4\$200 si o cento custa 700 reis?

O numero de ameixas é de $\frac{100 \times 4,2}{0,7} = \text{R. } 600 \text{ ameixas}$.

411. Quantas goyabas valem 8\$400 si o cento custa 1\$200?

O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 8,4}{1,2} = \text{R. } 700 \text{ goiabas}$.

412. Quantas nozes valem 3\$600 si o cento custa 600 reis?

O numero de nozes é de $\frac{100 \times 3,6}{0,6} = \text{R. } 600 \text{ nózes}$.

413. Quantas araças valem 4\$200 si o cento custa 600 reis?

O numero de araças é de $\frac{100 \times 4,2}{0,6} = \text{R. } 700 \text{ araças}$.

414. Quantas goyabas valem 6\$400 si o cento custa 800 reis?

O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 6,4}{0,8} = \text{R. } 800 \text{ goiabas}$.

415. A 50\$ os 15 metros de linho, quanto custam 24 m.?

Os 24 m. de linho custam $\frac{50 \times 24}{15} = \text{R. } 80\000 .

416. A 48\$ os 4 metros de veludo, quanto custam 25 m.?
Os 25 m. de veludo custam $\frac{48 \times 25}{4} = \mathbf{R. 300\$000.}$
417. A 72\$ os 8 metros de panno, quanto custam 42 m.?
Os 42 m. de panno custam $\frac{72 \times 42}{8} = \mathbf{R. 378\$000.}$
418. A 68\$ os 17 metros de panno, quanto custam 62 m.?
Os 62 m. de panno custam $\frac{68 \times 62}{17} = \mathbf{R. 248\$000.}$
419. A 720\$ os 120 metros de panno, quanto custam 48 m.?
Os 48 m. de panno custam $\frac{720 \times 48}{120} = \mathbf{R. 288\$000.}$
420. Quantos metros valem 840\$ a 72\$ os 9 m.?
O numero de metros é de $\frac{9 \times 840}{72} = \mathbf{R. 105 \text{ metros.}}$
421. Quantos metros valem 720\$ a 162\$ os 18 m.?
O numero de metros é de $\frac{18 \times 720}{162} = \mathbf{R. 80 \text{ metros.}}$
422. Quantos metros valem 1:248\$ a 504\$ os 63 m.?
O numero de metros é de $\frac{63 \times 1248}{504} = \mathbf{R. 156 \text{ metros.}}$
423. Quantos metros valem 342\$ a 1:413\$ os 157 m.?
O numero de metros é de $\frac{157 \times 342}{1413} = \mathbf{R. 38 \text{ metros.}}$
424. Quantos metros valem 4:311\$ a 207\$ os 23 m.?
O numero de metros é de $\frac{23 \times 4311}{207} = \mathbf{R. 479 \text{ metros.}}$
425. Quantos metros valem 828\$ a 3:843\$ os 427 m.?
O numero de metros é de $\frac{427 \times 828}{3843} = \mathbf{R. 92 \text{ metros.}}$
426. Quantos metros valem 423\$ a 108\$ os 12 m.?
O numero de metros é de $\frac{12 \times 423}{108} = \mathbf{R. 47 \text{ metros.}}$
427. Si 9 dias de trabalho custam 36\$, qual é o preço de 7 dias?
O preço de 7 dias é de $\frac{36 \times 7}{9} = \mathbf{R. 28\$000.}$

428. Si 7 dias de trabalho custam 21\$, qual é o preço de 24 dias?
O preço de 24 dias é de $\frac{21 \times 24}{7} = \mathbf{R. 72\$000.}$
429. Si 12 dias de trabalho custam 30\$, qual é o preço de 28 dias?
O preço de 28 dias é de $\frac{30 \times 28}{12} = \mathbf{R. 70\$000.}$
430. Si 14 dias de trabalho custam 35\$, qual é o preço de 64 dias?
O preço de 64 dias é de $\frac{35 \times 64}{14} = \mathbf{R. 160\$000.}$
431. Si 24 dias de trabalho custam 72\$, qual é o preço de 127 dias?
O preço de 127 dias é de $\frac{72 \times 127}{24} = \mathbf{R. 381\$000.}$
432. Si 37 dias de trabalho custam 185\$, qual é o preço de 238 dias?
O preço de 238 dias é de $\frac{185 \times 238}{37} = \mathbf{R. 1:190\$000.}$
433. Si 82 dias de trabalho custam 328\$, qual é o preço de 36 dias?
O preço de 36 dias é de $\frac{328 \times 36}{82} = \mathbf{R. 144\$000.}$
434. A 12\$ os 100 kilos, quantos kilos valem 36\$?
O numero de kilos é de $\frac{100 \times 36}{12} = \mathbf{R. 300 \text{ kg.}}$
435. A 32\$ os 78 kilos, quantos kilos valem 112\$?
O numero de kilos é de $\frac{78 \times 112}{32} = \mathbf{R. 273 \text{ kg.}}$
436. A 64\$ os 32 kilos, quantos kilos valem 120\$?
O numero de kilos é de $\frac{32 \times 120}{64} = \mathbf{R. 60 \text{ kg.}}$
437. A 57\$ os 27 kilos, quantos kilos valem 513\$?
O numero de kilos é de $\frac{27 \times 513}{57} = \mathbf{R. 243 \text{ kg.}}$
438. A 225\$ os 437 kilos, quantos kilos valem 2:475\$?
O numero de kilos é de $\frac{437 \times 2475}{225} = \mathbf{R. 4.807 \text{ kg.}}$

439. A 39\$ os 29 kilos, quantos kilos valem 249\$?

O numero de kilos é de $\frac{29 \times 249}{39} = \mathbf{R. 319 \text{ kg.}}$

440. A 2\$ os 30 metros, quanto custam 720 m.?

Os 720 metros custam $\frac{2 \times 720}{30} = \mathbf{R. 48\$000.}$

441. A 4\$ os 8 metros, quanto custam 68 m.?

Os 68 metros custam $\frac{4 \times 68}{8} = \mathbf{R. 34\$000.}$

442. A 24\$ os 12 metros, quanto custam 48 m.?

Os 48 metros custam $\frac{24 \times 48}{12} = \mathbf{R. 96\$000.}$

443. A 54\$ os 9 metros, quanto custam 120 m.?

Os 120 metros custam $\frac{54 \times 120}{9} = \mathbf{R. 720\$000.}$

444. A 24\$ os 72 metros, quanto custam 432 m.?

Os 432 metros custam $\frac{24 \times 432}{72} = \mathbf{R. 144\$000.}$

445. A 57\$ os 35 metros, quanto custam 385 m.?

Os 385 metros custam $\frac{57 \times 385}{35} = \mathbf{R. 627\$000.}$

446. A 13\$ por 4 dias, quantos dias valem 754\$?

O numero de dias é de $\frac{4 \times 754}{13} = \mathbf{R. 232 \text{ dias.}}$

447. A 13\$ por 7 dias, quantos dias valem 143\$?

O numero de dias é de $\frac{7 \times 143}{13} = \mathbf{R. 77 \text{ dias.}}$

448. A 15\$ por 7 dias, quantos dias valem 225\$?

O numero de dias é de $\frac{7 \times 225}{15} = \mathbf{R. 105 \text{ dias.}}$

449. A 17\$ por 9 dias, quantos dias valem 187\$?

O numero de dias é de $\frac{9 \times 187}{17} = \mathbf{R. 99 \text{ dias.}}$

450. A 23\$ por 5 dias, quantos dias valem 253\$?

O numero de dias é de $\frac{5 \times 253}{23} = \mathbf{R. 55 \text{ dias.}}$

451. A 54\$ por 18 dias, quantos dias valem 666\$?

O numero de dias é de $\frac{18 \times 666}{54} = \mathbf{R. 222 \text{ dias.}}$

452. A 221\$ por 99 dias, quantos dias valem 1:989\$?

O numero de dias é de $\frac{99 \times 1.989}{221} = \mathbf{R. 891 \text{ dias.}}$

453. A 427\$ por 125 dias, quantos dias valem 4:697\$?

O numero de dias é de $\frac{125 \times 4.697}{427} = \mathbf{R. 1.375 \text{ dias.}}$

454. Qual é o preço de 725 kilos de assucar a 9\$ os 15 kilos?

O preço de 725 kg. é de $\frac{9 \times 725}{15} = \mathbf{R. 435\$000.}$

455. Qual é o preço de 36 lenços a 1\$250 os 2?

O preço de 36 lenços é de $\frac{1,25 \times 36}{2} = \mathbf{R. 22\$500.}$

456. Lucram-se 225\$ em 450 kilos; quantos se lucra em 220 kilos?

Em 220 kg. lucram-se $\frac{225 \times 220}{450} = \mathbf{R. 110\$000.}$

457. A 45\$ os 50 kilos de feijão, quanto valem 75 kilos?

Os 75 kg. de feijão valem $\frac{45 \times 75}{50} = \mathbf{R. 67\$500.}$

458. Si 80 kilos de figos custam 37\$, qual é o preço de 18 kilos?

O preço de 18 kg. de figos é de $\frac{37 \times 18}{80} = \mathbf{R. 8\$325.}$

459. Qual é o preço de 3 m. 45 de linho, si 7 metros custam 22\$400?

O preço de 3 m. 45 de linho é de $\frac{22,4 \times 3,45}{7} = \mathbf{R. 11\$040.}$

460. A 26\$500 os 100 kilos de trigo, qual é o preço de 76 kilos?

O preço de 76 kg. de trigo é de $\frac{26,5 \times 76}{100} = \mathbf{R. 20\$140.}$

461. Si 75 kilos de pão custam 52\$, qual é o preço de 80 kilos de pão?

O preço de 80 kg. de pão é de $\frac{52 \times 80}{75} = \mathbf{R. 55\$466.}$

462. A 1:012\$500 os 225 metros de linho, quantos metros valem 135\$?

O numero de metros é de $\frac{225 \times 135}{1.012,5} = \mathbf{R. 30 \text{ metros.}}$

463. A 17\$450 os 2 m. de velludo, qual é o preço de 0 m. 65?

O preço de 0 m. 65 de veludo é de $\frac{17,45 \times 0,65}{2} = \text{R. } 5\$671.$

464. Si 124 hectolitros de trigo pesam 9.300 kilos, qual é o peso de 68 hl.?

O peso de 68 hl. de trigo é de $\frac{9.300 \times 68}{124} = \text{R. } 5.100 \text{ kg.}$

465. Si 46 metros de panno custam 154\$100, qual é o preço de 32 m.?

O preço de 32 m. de panno é de $\frac{154,1 \times 32}{46} = \text{R. } 107\$200.$

466. Qual é o preço de 1.265 feixes de lenha a 18\$500 o cento?

O preço de 1.265 feixes de lenha é de $\frac{18,5 \times 1.265}{100} = \text{R. } 234\$025.$

467. Qual é o preço de 1.850 tijolos a 24\$800 o cento?

O preço de 1.850 tijolos é de $\frac{24,8 \times 1.850}{100} = \text{R. } 458\$800.$

468. Quando 150 laranjas custam 18\$, qual é o preço da duzia?

O preço da duzia de laranjas é de $\frac{18 \times 12}{150} = \text{R. } 1\$440.$

469. Quando 15 litros de azeite custam 13\$500, qual é o preço de 4 lit. 5?

O preço de 4 l. 5 de azeite é de $\frac{13,5 \times 4,5}{15} = \text{R. } 4\$050.$

470. Oito carneiros custam 36\$, quanto valem 150 carneiros?

Os 150 carneiros valem $\frac{36 \times 150}{8} = \text{R. } 675\$000.$

471. Si 13 metros de panno valem 143\$, qual é o valor de 58 m.?

O valor de 58 metros de panno é de $\frac{143 \times 58}{13} = \text{R. } 638\$000.$

472. Um empregado ganha 165\$ em 30 dias. Quanto ganha em 9 mezes 18 dias?

Os 9 mezes são $30 \times 9 = 270$ dias.

Os 9 mezes 18 dias são $270 + 18 = 288$ dias.

Em 9 mezes 18 dias o empregado ganha $\frac{165 \times 288}{30} = \text{R. } 1.584\$000.$

473. Quantos litros de vinagre se podem comprar por 52\$ a 7\$800 os 12 litros?

Podem comprar-se $\frac{12 \times 52}{7,8} = \text{R. } 80$ litros.

474. Quantos metros se compram por 990\$, si 81 metros custam 1:458\$?

Compram-se $\frac{81 \times 990}{1.458} = \text{R. } 55$ metros.

475. Si 18 operarios fazem 954 metros, quantos farão 65 operarios?

Os 65 operarios farão $\frac{954 \times 65}{18} = \text{R. } 3.445$ metros.

476. Qual é o preço de 68 metros a 264\$ os 11 metros?

O preço de 68 metros é de $\frac{264 \times 68}{11} = \text{R. } 1.632\$000.$

477. Paguei 520\$ por 8 hectolitros de vinho; quanto custam 725 hl.?

Os 725 hl. de vinho custam $\frac{520 \times 725}{8} = \text{R. } 47.125\$000.$

478. A 98\$ os 35 dias de trabalho, quanto custam 85 dias?

Os 85 dias de trabalho custam $\frac{98 \times 85}{35} = \text{R. } 238\$000.$

479. Si 15 kilos de figos valem 12\$, quanto valem 185 kilos?

Os 185 kg. de figos valem $\frac{12 \times 185}{15} = \text{R. } 148\$000.$

480. A 22\$ os 50 kilos de pão, quanto custam 130 kilos?

Os 130 kg. de pão valem $\frac{22 \times 130}{50} = \text{R. } 57\$200.$

481. Uma pessoa ganha 17\$ em 5 dias. Quanto ganha em 56 dias?

Em 56 dias a pessoa ganha $\frac{17 \times 56}{5} = \text{R. } 190\$400.$

482. Si 27 carneiros custam 486\$, quanto custarão 18?

Os 18 carneiros custam $\frac{486 \times 18}{27} = \text{R. } 324\$000.$

483. Qual é o preço de 62 kilos de café a 12\$500 os 15 kilos?

Os 62 kg. de café custam $\frac{12,5 \times 62}{15} = \text{R. } 51\$666.$

484. A 7\$200 os 15 kilos de pão, qual é o preço de 128 kilos?

Os 128 kg. de pão custam $\frac{7,2 \times 128}{15} = \text{R. 61\$440.}$

485. Si 19 metros custam 399\$, quanto custam 67 m.?

Os 67 m. custam $\frac{399 \times 67}{19} = \text{R. 1:407\$000.}$

486. Qual é o preço de 198 metros, si 20 m. custam 76\$?

O preço de 198 metros é de $\frac{76 \times 198}{20} = \text{R. 752\$400.}$

487. Quanto valem 695 kilos si 1.056 kilos, custam 528\$?

Os 695 kg. valem $\frac{528 \times 695}{1.056} = \text{R. 347\$500.}$

488. Si 52 homens fazem 780 metros, quantos metros farão 86 homens?

Os 86 homens farão $\frac{780 \times 86}{52} = \text{R. 1.290.}$

489. A 45\$ os 100 kilos de farinha, quanto valem 528 kilos?

Os 528 kg. de farinha valem $\frac{45 \times 528}{100} = \text{R. 237\$600.}$

490. A 58\$500 os 18 dias de trabalho, quanto custam 57 dias?

Os 57 dias de trabalho custam $\frac{58,5 \times 57}{18} = \text{R. 185\$250.}$

491. A 5\$950 as 7 dúzias de ovos, quanto custam 58 dúzias?

As 58 dúzias de ovos custam $\frac{5,95 \times 58}{7} = \text{R. 49\$300.}$

492. Si 65 homens fazem 910 metros, quantos metros fazem 37 homens?

Os 37 homens farão $\frac{910 \times 37}{65} = \text{R. 518 metros.}$

493. Si 37 homens ganham 120\$250, quanto ganham 14 homens?

Os 14 homens ganham $\frac{120,25 \times 14}{37} = \text{R. 45\$500.}$

494. Quanto se deve pagar por 185 dias de trabalho a 51\$ os 15 dias?

Devem pagar-se $\frac{51 \times 185}{15} = \text{R. 629\$000.}$

495. Quando 36 metros custam 133\$200, quanto custam 129 m.?

Os 129 metros custam $\frac{133,2 \times 129}{36} = \text{R. 4:773\$000.}$

496. Quando 15 metros custam 270\$, quanto custam 35 metros?

Os 35 metros custam $\frac{270 \times 35}{15} = \text{R. 630\$000.}$

497. Em 13 dias um homem ganha 45\$500. Quanto ganha em 28 dias?

Em 28 dias, o homem ganha $\frac{45,5 \times 28}{13} = \text{R. 98\$000.}$

498. Si 18 homens fazem 126 metros, quantos metros serão feitos por 67 homens?

Os 67 homens farão $\frac{126 \times 67}{18} = \text{R. 469 metros.}$

499. Qual é o preço de 15.950 mudas de vinha a 1\$250 o cento?

O preço de 15.950 mudas de vinho é de $\frac{1,25 \times 15.950}{100} = \text{R. 199\$375.}$

500. Qual é o preço de 139 metros, a 78\$ os 15 metros?

O preço de 139 metros é de $\frac{78 \times 139}{15} = \text{R. 722\$800.}$

RECAPITULAÇÃO

501. Minha mãe comprou 7 metros de panno por 28\$; quanto teria pago si tivesse comprado mais 3 metros?

Ao todo minha mãe teria comprado $7+3=10$ metros.

Minha mãe teria pago $\frac{28 \times 10}{7} = \text{R. 40\$}.$

502. Si 2 ovos valem \$150, qual será o preço do 3 dúzias e meia?

As 3 dúzias e meia são $12 \times 3,5=42$ ovos.

O preço de 3 dúzias e meia de ovos é de $\frac{0,15 \times 42}{2} = \text{R. 3\$150.}$

503. Doze colheres custam 30\$; qual será o preço de 8 colheres?

O preço de 8 colheres é de $\frac{30 \times 8}{12} = \text{R. } 20\000 .

504. Uma costureira comprou 15 metros de panno por 37\$500; quanto teria pago si tivesse comprado mais 7 metros?

O total dos metros é de $15 + 7 = 22$ metros.

A costureira teria pago $\frac{37,5 \times 22}{15} = \text{R. } 55\000 .

505. Dois saccos de feijão contêm 284 litros; quantos litros conterão 12 saccos?

Os 12 sacos contêm $\frac{284 \times 12}{2} = \text{R. } 1.704$.

506. Um empregado ganha 1:642\$500 por anno; quanto ganha por dia e por mez de 30 dias?

Num dia o empregado ganha $1:642,5 \div 365 = \text{R. } 4\500 .

Em 30 dias, o empregado ganha $4,5 \times 30 = \text{R. } 135\000 .

507. Dois metros de panno custam 28\$; quanto custarão 15 peças de 39 metros cada uma?

As 15 peças têm $39 \times 15 = 585$ metros.

As 15 peças custarão $\frac{28 \times 585}{2} = \text{R. } 8.190\000 .

508. Qual é o preço de 72 metros de linho a 7\$400 os 4 metros?

O preço de 72 m. de linho é de $\frac{7,4 \times 72}{4} = \text{R. } 133\200 .

509. Por 70\$ compro 28 metros de linho. Quanto valem 150 metros do mesmo linho?

Os 150 m. de linho valem $\frac{70 \times 150}{28} = \text{R. } 375\000 .

510. Quanto se deve a um operario por 35 dias de trabalho a 19\$200 por semana?

Por 35 dias de trabalho devem-se $\frac{19,2 \times 35}{9} = \text{R. } 112\000 .

511. Ganho 1:920\$ por anno. Quanto ganho em 11 mezes?

Em 11 mezes ganho $\frac{1:920 \times 11}{12} = \text{R. } 1.760\000 .

512. Um empregado ganha 1:056\$ por anno. Quanto ganha em 8 mezes e meio?

Em 8 mezes e meio, o empregado ganha $\frac{1:056 \times 8,5}{12} = \text{R. } 748\000 .

513. Vinte e seis operarios fazem 390 metros; quantos metros farão 37 operarios?

Os 37 operarios farão $\frac{390 \times 37}{26} = \text{R. } 555$ metros.

514. Oito operarios levaram 5 dias para executar um trabalho. Quantos dias teria levado um só operario?

Um só operario levaria $5 \times 8 = \text{R. } 40$ dias.

515. Sete operarios levam 13 dias para fazer um trabalho; quantos dias levará um só operario?

Um só operario levaria $13 \times 7 = \text{R. } 91$ dias.

516. Sete operarios levam 9 dias de 8 horas para fazer um trabalho; quantas horas leva um só operario?

Os 9 dias são $8 \times 9 = 72$ horas.

Um só operario levará $72 \times 7 = \text{R. } 504$ horas.

517. Qual é o preço de 975 kilos de farinha a 48\$ o sacco de 65 kilos?

O preço de 975 kg. de farinha é de $\frac{48 \times 975}{65} = \text{R. } 720\000 .

518. Qual é o preço de 125 metros de linho a 36\$ a peça de 15 metros?

O preço de 125 m. de linho é de $\frac{36 \times 125}{15} = \text{R. } 300\000 .

519. Um operario recebeu 91\$ por 28 dias de trabalho; quantos dias deve trabalhar para ganhar 260\$?

Para ganhar 260\$ o operario deve trabalhar $\frac{28 \times 260}{91} = \text{R. } 80$ dias.

520. Uma pessoa, que devia 965\$, já deu 98 arrobas de café a 4\$ a arroba. Quanto deve ainda?

A pessoa deu já $4 \times 98 = 392$ \$.

A pessoa deve ainda $965 - 392 = \text{R. } 377\000 .

521. Qual é a metade de 814?

A metade de 814 é $814 \div 2 = \text{R. } 407$.

522. Qual é o terço de 921?

O terço de 921 é $921 \div 3 = \text{R. } 307$.

523. Qual é o quinto de 725?

O quinto de 725 é $725 \div 5 = \text{R. } 145$.

524. Qual é o sétimo de 7.139?
O sétimo de 7.139 é $7.139 \div 7 = \mathbf{R. 1.019,856}$.
525. Qual é a décima quinta parte de 80.055?
A décima quinta parte de 80.055 é $80.055 \div 15 = \mathbf{R. 537}$.
526. Que numero vale 165 unidades, mais a metade de 718?
A metade de 718 é $718 \div 2 = 359$.
O numero é $165 + 359 = \mathbf{R. 524}$.
527. Que numero é 15 vezes maior que o quarto de 1884?
O quarto de 1.884 é $1.884 \div 4 = 471$.
O numero 15 vezes maior é $471 \times 15 = \mathbf{R. 7.065}$.
528. Qual é o valor de uma factura de 70 kilos de banha a 1\$400 o kilo, 7 kilos e meio de manteiga a 3\$, e 31 kilos e meio de figos a 1\$600?
A banha vale $1,4 \times 70 = 98\$$.
A manteiga vale $3 \times 7,5 = 22\$500$.
Os figos valem $1,6 \times 31,5 = 50\$400$.
O valor da factura é de $98 + 22,5 + 50,4 = \mathbf{R. 170\$900}$.
529. Uma peça de linho de 68 metros custa 175\$; por quanto se deve vender para se lucrar \$350 por metro?
O lucro total é de $0,35 \times 68 = 23\$800$.
A peça se deve vender por $175 + 23,8 = \mathbf{R. 198\$800}$.
530. Quanto se lucra vendendo-se por 186\$ uma pipa de vinho de 125 litros que custou 1\$200 o litro?
O preço de compra da pipa é de $1,2 \times 125 = 150\$$.
Lucram-se na pipa $186 - 150 = \mathbf{R. 36\$000}$.
531. Quando falta ao triplo de 525 para igualar a metade de 3.154?
O triplo de 525 é $525 \times 3 = 1.575$.
A metade de 3.154 é $3.154 \div 2 = 1.577$.
O numero que falta é $1.577 - 1.575 = \mathbf{R. 2}$.
532. Vendendo-se 186 metros de panno por 15\$ o metro, lucram-se 372\$. Qual é o preço total de compra?
O preço total de venda é $15 \times 186 = 2.790\$$.
O preço total de compra é $2.790 - 372 = \mathbf{R. 2.418\$000}$.
533. Qual é o preço de 15 frangos a 4\$900 os dois?
O preço de 15 frangos é de $\frac{4,9 \times 15}{2} = \mathbf{R. 36\$750}$.
534. Paguei 68\$400 a um operario que ganhava 3\$800 por dia. Quantos dias trabalhou?
O operario trabalhou $68,4 \div 3,8 = \mathbf{R. 18 dias}$.

535. Comprei 154 kilos de manteiga por 346\$. Quanto custa o kilo?
O kilo de manteiga custa $346 \div 154 = \mathbf{R. 2\$250}$.
536. Um operario ganha 3\$800 por dia. Quantos dias deve trabalhar para ganhar 209\$?
O operario deve trabalhar $209 \div 3,8 = \mathbf{R. 55 dias}$.
537. Cem kilos de farinha dão 128 kilos de pão. Quantos kilos de pão darão 285 kilos de farinha?
Os 285 kg. de farinha darão $\frac{128 \times 285}{100} = \mathbf{R. 364 kg. 8 de pão}$.
538. Quando 1.000 mangas custam 125\$, quantas valem 107\$500?
O numero de mangas é de $\frac{1000 \times 107,5}{125} = \mathbf{R. 860 mangas}$.
539. Uma fonte dá 312 litros em 12 minutos; quantos minutos levará para dar 1.456 litros?
A fonte levará $\frac{12 \times 1456}{312} = \mathbf{R. 56 minutos}$.
540. Si 3 saccos de trigo custam 57\$, quantos saccos tere por 1:729\$?
Por 1:729\$ terei $\frac{3 \times 1.729}{57} = \mathbf{R. 91 sacos}$.
541. Qual é o preço de 8.750 tijolos a 180\$ o milheiro?
O preço de 8750 tijolos é de $\frac{180 \times 8750}{1000} = \mathbf{R. 1.555\$000}$.
542. Qual é o preço de 46 ovos a 1\$800 a duzia?
O preço de 46 ovos é de $\frac{1,8 \times 46}{12} = \mathbf{R. 6\$900}$.
543. Ganho 19\$ quando vendo 20 metros de panno. Quanto lucrarei vendendo 148 metros?
Em 148 m. de panno, lucrarei $\frac{19 \times 148}{20} = \mathbf{R. 140\$600}$.
544. Um homem percorre 342 kilometros em 9 dias. Quantos dias precisa para percorrer 570 kilometros?
Para percorrer 570 km. o homem precisa de $\frac{9 \times 570}{342} = \mathbf{R. 15 dias}$.

545. Si 4 metros custam 25\$500, quantos metros terei por 357\$?

Por 357\$ terei $\frac{4 \times 357}{25,5} = \text{R. } 59 \text{ m. } 50.$

546. Um operario ganha 14\$400 em 4 dias. Quantos dias precisa para ganhar 90\$?

Para ganhar 90\$ o operario precisa de $\frac{4 \times 90}{14,4} = \text{R. } 25 \text{ dias.}$

547. Com 39\$ pago 15 dias de trabalho. Quantos dias pagarei com 169\$?

Com 169\$ pagarei $\frac{15 \times 169}{39} = \text{R. } 65 \text{ dias.}$

548. Um carnicheiro pagou 260\$ por 4 bezerros. Quanto pagará por 18 bezerros de mesmo peso?

Por 18 bezerros o carnicheiro pagará $\frac{260 \times 18}{4} = \text{R. } 1:170\$000.$

549. Qual é o preço de 132 abacates a 1\$125 a duzia?

O preço de 132 abacates é de $\frac{1,125 \times 132}{12} = \text{R. } 12\$375.$

550. De quantos hectolitros de vinho, a 96\$ o hectolitro, preciso para pagar 68 saccos de trigo a 24\$ o sacco?

O trigo vale $24 \times 68 = 844\$.$
Preciso de $844 \div 96 = \text{R. } 17 \text{ hl. de vinho.}$

551. Com o preço de 48 carros de lenha a 15\$ o carro, quantos hectolitros de vinho a 90\$ poderei comprar?

A lenha vale $15 \times 48 = 720\$.$
Poderei comprar $720 \div 90 = \text{R. } 8 \text{ hl. de vinho.}$

552. Com a duodecima parte de 2:856\$, quantos metros de panno de 14\$ poderei ter?

A duodecima parte de 2:856\$ é de $2856 \div 12 = 238\$.$
Poderei ter $238 \div 14 = \text{R. } 17 \text{ m. de panno.}$

553. Dividir por 64 pessoas o preço de 32 bois de 160\$ cada um?

Os 32 bois valem juntos $160 \times 32 = 5:120\$.$
A parte de cada pessoa é de $5:120 \div 64 = \text{R. } 80\$000.$

554. Por que numero é preciso multiplicar 8 para ter 24?
Para ter 24 é preciso multiplicar 8 por $24 \div 8 = \text{R. } 3.$

555. Por que numero é preciso multiplicar 12 para ter 288?
Para ter 288 é preciso multiplicar 12 por $288 \div 12 = \text{R. } 24.$

556. Por que numero é preciso multiplicar 14 para ter 12?
Para ter 12 é preciso multiplicar 14 por $12 \div 14 = \text{R. } 0,857.$

557. Por que numero é preciso multiplicar 280 para ter 7?
Para ter 7 é preciso multiplicar 280 por $7 \div 280 = \text{R. } 0,025.$

558. Si 15 barris custam 1:125\$, quanto valem 12 barris?
Os 12 barris valem $\frac{1.125 \times 12}{15} = \text{R. } 900\$000.$

559. Si a duzia de laranjas se paga \$300, quanto valem 180 laranjas?

As 180 laranjas valem $\frac{0,3 \times 180}{12} = \text{R. } 4\$500.$

560. Em 26 dias um operario faz 832 metros. Quantos metros faz em um dia?

Em um dia o operario faz $832 \div 26 = \text{R. } 32.$

561. Por 47 dias um operario recebe 7 saccos de milho de 24\$ cada um. Quanto ganha por dia?

Os 7 sacos de milho valem $24 \times 7 = 168\$.$
Por dia o operario ganha $168 \div 47 = \text{R. } 3\$574.$

562. Um negociante vende 87 metros de panno por 1:044\$. Quanto custa todo o panno si o lucro é de 2\$800 por metro?

O lucro total é de $2,8 \times 87 = 243\$600.$
Todo o panno custa $1:044 - 243,6 = \text{R. } 800\$400.$

563. Qual é o preço de 16 duzias de lenços a 1\$250 cada um?

Uma duzia de lenços vale $1,25 \times 12 = 15\$.$
As 16 duzias de lenços valerão $15 \times 16 = \text{R. } 240\$.$

564. Um empregado ganha 5:000\$ por anno e gasta 390\$ por mez. Quanto economisa em 10 annos?

O empregado gasta por anno $390 \times 12 = 4:680\$.$
Elle economisa por anno $5:000 - 4.680 = 320\$.$
Em 10 annos, elle economisa $320 \times 10 = \text{R. } 3:200\$000.$

565. Uma pessoa tinha 45 annos em 1878. Em que época teve 80 annos?

A pessoa nasceu em $1878 - 45 = 1833.$
Teve 80 annos em $1833 + 80 = \text{R. } 1913.$

566. Uma casa custou 182:740\$. Por quanto se deve vender para se lucrar 12:760\$, si os gastos são de 6:380\$?

A casa se deve vender por $182:740 + 12:760 + 6:380 = \text{R. } 201:880\$000.$

567. A 15\$250 o metro de panno, qual é o preço de 0 m. 85?
O preço de 0 m. 85 de panno é de $15,25 \times 0,85 = \text{R. } 12\962 .
568. A 17\$140 o metro, qual é o preço de 0 m. 75?
O preço de 0 m. 75 é de $17,14 \times 0,75 = \text{R. } 12\855 .
569. A 18\$ o metro, quanto custa 1 m. 70?
O preço de 1 m. 70 é de $18 \times 1,7 = \text{R. } 30\600 .
570. Uma pessoa, que ganha 4:745\$ por anno, quer economisar 5\$ por dia. Quanto pôde gastar por dia?
Por dia a pessoa ganha $4:745 \div 365 = 13\$$.
Por dia pôde gastar $13 - 5 = \text{R. } 8\$000$.
571. Quantas vezes se pôde tirar 2 de 12?
De 12 pôde-se tirar $12 \div 2 = \text{R. } 6$ vezes 2.
572. Quantas vezes se pôde tirar 5 de 40?
De 40 pôde-se tirar $40 \div 5 = \text{R. } 8$ vezes 5.
573. Quantas vezes se pôde tirar 48 de 9648?
De 9648 pôde-se tirar $9.648 \div 48 = \text{R. } 201$ vezes 48.
574. Quantas vezes se pôde tirar 832 de 206.336?
De 206.336 pôde-se tirar $206.336 \div 832 = \text{R. } 248$ vezes 832.
575. Qual é a somma de 5 numeros iguaes a 12?
A somma de 5 numeros iguaes a 12 é $12 \times 5 = \text{R. } 60$.
576. Pagam-se 6\$300 por 18 feixes de lenha. Quanto custam 115 feixes?
Os 115 feixes de lenha custam $\frac{6,3 \times 115}{18} = \text{R. } 40\250 .
577. Vinte resmas de papel custam 116\$. Qual é o preço de 13 resmas?
O preço de 13 resmas de papel é de $\frac{116 \times 13}{20} = \text{R. } 75\400 .
578. Qual é o preço de 180 ares de terreno, a 48\$ por 4 ares?
O preço de 180 ares de terreno é de $\frac{48 \times 180}{4} = \text{R. } 2:160\000 .
579. Uma familia gasta por dia 1\$350 de pão e 1\$750 de carne. Qual é a despeza annual para estes generos?
A despeza de pão e carne por dia é de $1,35 + 1,75 = 3\$100$.
A despeza por anno é de $3,1 \times 365 = \text{R. } 1:131\500 .

580. Uma gallinha gasta \$025 por dia. Qual é o gasto de 35 gallinhas no anno inteiro?
Por anno uma galinha gasta $0,025 \times 365 = 9\$125$.
O gasto annual de 35 galinhas é de $9,125 \times 35 = \text{R. } 319\375 .
581. Uma duzia de óvos custa \$850. Quanto custam 324 óvos?
Os 324 óvos custam $\frac{0,85 \times 324}{12} = \text{R. } 22\950 .
582. Vinte e cinco socios têm que se dividir 21:900\$. Qual é a parte de cada um?
A parte de cada socio é de $21:900 \div 25 = \text{R. } 876\000 .
583. Um operario ganha 4\$250 por dia. Quanto ganha em 7 mezes de 25 dias de trabalho?
Por mez, o operario ganha $4,25 \times 25 = 106\$250$.
Em 7 mezes, elle ganha $106,25 \times 7 = \text{R. } 743\750 .
584. Um creado ganha 912\$500 por anno. Ausentou-se 38 dias. Quanto perdeu?
Em 38 dias o creado perdeu $\frac{912,5 \times 38}{365} = \text{R. } 95\000 .
585. Qual é o preço de 8 pares de rodas, a 28\$800 a roda?
Os 8 pares de rodas são $2 \times 8 = 16$ rodas.
O preço dos 8 pares de rodas é de $28,8 \times 16 = \text{R. } 460\800 .
586. Quanto se deve a um operario que trabalhou durante 7 horas e meia, a 3\$ o dia de 12 horas?
Deve-se ao operario $\frac{3 \times 7,5}{12} = \text{R. } 1\875 .
587. Um creado, que ganha 576\$ por anno, sáe depois de 9 mezes e meio de serviço. Quanto se lhe deve?
Deve-se ao creado $\frac{576 \times 9,5}{12} = \text{R. } 456\000 .
588. Qual é o preço de 186 óvos, a \$950 a duzia?
O preço de 186 óvos é de $\frac{0,95 \times 186}{12} = \text{R. } 14\725 .
589. Quanto custam 4 duzias de camisas, si para cada uma se gastam 3 m. 20 de linho a 1\$250 o metro, e mais 2\$ de feitiço?
Os 3 m. 20 de linho valem $1,25 \times 3,2 = 4\$$.
Uma camisa sáe a $4 + 2 = 6\$$.
Uma duzia de camisas custa $6 \times 12 = 72\$$.
As 4 duzias de camisas custam $72 \times 4 = \text{R. } 288\000 .

590. Paguei 580\$ ao carneiro pela carne que me forneceu durante 25 dias a razão de 1\$450 o kilo. Quantos kilos me deu por dia?

Ao todo recebi $580 \div 1,45 = 400$ kg. de carne.
Por dia o carneiro me deu $400 \div 25 = \text{R. } 16$ kg.

591. Um operario ganha 2\$850 por dia. Quantos dias leva para ganhar 102\$600?

O operario leva $102,6 \div 2,85 = \text{R. } 36$ dias.

592. Comprei 150 kilos de banha a 1\$500 o kilo, 65 kilos de sabão a 1\$600 e 25 kilos de arroz a \$650. Quanto devo?

A banha custa $1,5 \times 150 = 225$ \$.

O sabão custa $1,6 \times 65 = 104$ \$.

O arroz custa $0,65 \times 25 = 16$ \$250.

Ao todo devo $225 + 104 + 16,25 = \text{R. } 345$ \$250.

593. Um operario ganha 3\$500 por dia e gasta 15\$750 por semana. Quanto economisa por semana?

Por semana o operario ganha $3,5 \times 6 = 21$ \$.

Por semana, elle economisa $21 - 15,75 = \text{R. } 5$ \$250.

594. Um creado ganha 575\$ por anno e recebe ainda 48\$ de gratificação. Quanto economisa no fim de 5 annos, si gasta 8\$500 por mez?

Por anno, o creado ganha ao todo $575 + 48 = 623$ \$.

Por anno, elle gasta $8,5 \times 12 = 102$ \$.

Por anno, elle economisa $623 - 102 = 521$ \$.

No fim de 5 annos, elle economisa $521 \times 5 = \text{R. } 2.605$ \$000.

595. Um operario ganha 3\$50 por hora, trabalha 11 horas por dia e gasta 2\$250. Quantos dias deve trabalhar para economisar 120\$?

Por dia o operario ganha $0,135 \times 11 = 3$ \$850.

Por dia elle economisa $3,85 - 2,25 = 1$ \$600.

Para economisar 120\$ deve trabalhar $120 \div 1,6 = \text{R. } 75$ dias.

596. Uma vacca dá 7 litros de leite por dia. Quantos litros dá em 75 dias e quanto vale este leite a \$600 o litro?

Em 75 dias a vacca dá $7 \times 75 = \text{R. } 525$ litros de leite.

Este leite vale $0,6 \times 525 = \text{R. } 315$ \$000.

597. A 25\$ o sacco de trigo, quantos saccos terei por 875\$?

Por 875\$ terei $875 \div 25 = \text{R. } 35$ saccos.

598. Por 4:800\$ um homem comprou 15 cavallos que tornou a vender por 387\$ cada um. Quanto lucrou si houve 84\$750 de despesas?

O preço de venda dos cavallos é de $387 \times 15 = 5:805$ \$.

O gasto total pelos cavallos é de $4:800 + 84,75 = 4:884$ \$750.

O homem lucrou $5:805 - 4:884,75 = \text{R. } 920$ \$250.

599. A 4\$250 o dia de 10 horas de trabalho, quanto se deve a um operario por 17 dias de 12 horas?

O operario trabalhou durante $12 \times 17 = 204$ horas.

Devem-se ao operario $\frac{4,25 \times 204}{10} = \text{R. } 86$ \$700.

600. A \$900 a duzia de ovos, quanto custa o cento?

O cento de ovos custa $\frac{0,9 \times 100}{12} = \text{R. } 7$ \$500.

601. Uma peça tinha 45 metros e já se venderam 28 m. 80. Quanto vale o resto, a 24\$ o metro?

O resto é de $45 - 28,8 = 16$ m. 2.

O resto vale $24 \times 16,2 = \text{R. } 388$ \$800.

602. Quanto valem 540 ovos, a \$850 a duzia?

Os 540 ovos valem $\frac{0,85 \times 540}{12} = \text{R. } 38$ \$250.

603. De uma factura de 905\$250, recebi já 248\$, mais 367\$. Quanto me devem ainda?

Ao todo recebi $248 + 367 = 615$ \$.

Devem-me ainda $905,25 - 615 = \text{R. } 290$ \$250.

604. Quantas garrafas de 0 lit. 75 são precisas para se conter o vinho de 3 pipas de 240 litros cada uma?

As 3 pipas contêm juntas $240 \times 3 = 720$ litros de vinho.

São precisas $720 \div 0,75 = \text{R. } 960$ garrafas.

605. Numa familia precisam de 12 litros de vinho de 4 em 4 dias. Quanto tempo de uso lhes faz uma pipa de 312 litros?

O tempo é de $\frac{4 \times 312}{12} = \text{R. } 104$ dias.

606. Dois herdeiros, dividiram-se 75:800\$; o 1º recebeu 39:650\$. Quanto o 2º recebeu menos que o 1º?

O 2º herdeiro recebeu $75:800 - 39:650 = 36:150$ \$.

A menos que o 1º, o 2º recebeu $39:650 - 36:150 = \text{R. } 3:500$ \$000.

607. Numa fabrica empregam 15 operarios a 5\$800 por dia, 25 a 4\$500 e 58 a 3\$250. De quanto precisam por semana para pagar todos esses operarios?

Os 15 operarios ganham por dia $5,8 \times 15 = 87$ \$.

Os 25 operarios ganham por dia $4,5 \times 25 = 112$ \$500.

Os 58 operarios ganham por dia $3,25 \times 58 = 188$ \$500.

Por dias, todos esses operarios ganham $87 + 112,5 + 188,5 = 388$ \$.

Por semana, elles ganham $388 \times 6 = \text{R. } 2:328$ \$000.

608. Em quanto importa uma factura de 58 kilos de sabão a 1\$600 o kilo, 29 kilos de tapioca a 1\$800 e 25 kilos de queijo a 1\$200?

O sabão vale $1,6 \times 58 = 92\$800$.

O tapioca vale $1,8 \times 29 = 52\$200$.

O queijo vale $1,2 \times 25 = 30\$$.

O total da factura é de $92,8 + 52,2 + 30 = \mathbf{R. 175\$000}$.

609. Um operario ganhou 51\$ em 15 dias. Quantos dias deve trabalhar para ter 153\$?

Para ganhar 153\$ o operario deve trabalhar $\frac{15 \times 153}{51} = \mathbf{R. 45 \text{ dias}}$.

610. Com 252\$ compraram 21 metros de panno. Quantos metros terão por 3:024\$?

Por 3:024\$ ter-se-ão $\frac{21 \times 3.024}{252} = \mathbf{R. 252 \text{ metros}}$.

611. Quantos metros de fazenda a 12\$250 devem vender para receber 441\$?

Para se receberem 441\$ devem-se vender $441 \div 12,25 = \mathbf{R. 36 \text{ metros}}$.

616. Por 54\$ quantos kilos de manteiga a 3\$600 se pôde ter?

Por 54\$ pôdem-se ter $54 \div 3,6 = \mathbf{R. 15 \text{ kg.}}$ de manteiga.

613. Quantos annos são precisos para ter 2:592\$, economizando 18\$ por mez?

Para ter 2:592\$ são precisos $2.592 \div 18 = 144$ mezes.
Estes 144 mezes são $144 \div 12 = \mathbf{R. 12 \text{ annos}}$.

614. Qual é o preço de 75 kilos de queijo, a \$650 o meio kilo?

O preço de 75 kg. de queijo é de $\frac{0,65 \times 75}{0,5} = \mathbf{R. 97\$500}$.

615. Por 48 dias e meio de trabalho, um operario recebe 169\$750. Quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha $169,75 \div 48,5 = \mathbf{R. 3\$500}$.

616. Um homem comprou 272 bois por 28:560\$, que torna a vender 122\$500 cada um. Quanto lucra ao todo si houve 985\$ de gastos?

O custo total dos bois é de $28:560 + 985 = 29:545\$$.

O preço total de venda é de $122,5 \times 272 = 33:320\$$.

O homem lucra $33:320 - 29:545 = \mathbf{R. 3:775\$0000}$.

617. Dois porcos custam 199\$; um custa 115\$. Quanto custa este mais do que o outro?

O 2º porco custa $199 - 115 = 84\$$.

O 1º custa mais que o outro $115 - 84 = \mathbf{R. 31\$000}$.

618. Devia 412\$800. Paguei dando 68 alqueires de batatas. Quanto vale o alqueire?

O alqueire vale $412,8 \div 68 = \mathbf{R. 4\$800}$.

619. Um homem paga 114\$ de aluguel por anno. Quanto paga por 8 mezes e meio?

Por 8 mezes 5, o homem paga $\frac{114 \times 8,5}{12} = \mathbf{R. 80\$750}$.

620. Qual é o preço de 170 metros a 64\$ os 5 metros?

O preço de 170 metros é de $\frac{64 \times 170}{5} = \mathbf{R. 2:176\$000}$.

621. Um homem que devia 5:785\$250, deu 365 carros de lenha a 15\$850 o carro. Quanto deve ainda?

Os 365 carros de lenha valem $15,85 \times 365 = 5:785\250 .

O homem deve ainda $5:785,25 - 5:785,25 = \mathbf{R. Nada}$.

622. Paguei 2:025\$ por 6 barricas de vinho de 250 litros cada uma. Quanto custa o litro?

As 6 barricas contêm juntas $250 \times 6 = 1500$ litros.

O litro de vinho custa $2:025 \div 1500 = \mathbf{R. 1\$350}$.

623. Quanto valem 148 duzias de cocos a 9\$600 o cento?

As 148 duzias são $12 \times 148 = 1.776$ cocos.

As 148 duzias de cocos valem $\frac{9,6 \times 1776}{100} = \mathbf{R. 170\$496}$.

624. A somma de 2 numeros é 2.133; o quarto de um destes numeros é 62. Quaes são esses 2 numeros?

O primeiro numero é $62 \times 4 = \mathbf{R. 248}$.

O segundo numero é $2.133 - 248 = \mathbf{R. 1.885}$.

625. Por anno um homem ganha 1:140\$; sua mulher 816\$ e seu filho 504\$. Quanto ganha cada um por mez?

Por mez o homem ganha $1:140 \div 12 = \mathbf{R. 95\$000}$.

Por mez a mulher ganha $816 \div 12 = \mathbf{R. 68\$000}$.

Por mez o filho ganha $504 \div 12 = \mathbf{R. 42\$000}$.

626. Um empregado que recebe 2:896\$ por anno, gasta 4\$600 por dia. Quanto economisa em 2 annos?

Por anno, o empregado gasta $4,6 \times 365 = 1:679\$$.

Por anno, o empregado economisa $2:896 - 1:679 = 1:217\$$.

Em 2 annos, o empregado economisa $1:217 \times 2 = \mathbf{R. 2:434\$000}$.

627. Dei uma nota de 100\$ para pagar 28 metros de linho a 3\$250. Que troco devo receber?

A despesa é de $3,25 \times 28 = 91\$$.
Devo receber $100 - 91 = \mathbf{R. 9\$}$ de troco.

628. Quanto custa o metro, si o preço de 0 m.85 é de 10\$200?
O metro custa $10,2 \div 0,85 = \mathbf{R. 12\$000}$.

629. Para pagar 125 ares de terreno a 38\$ o are, faltam-me 2:860\$. Quanto tenho?

Os 125 ares de terreno valem $38 \times 125 = 4:750\$$.
Tenho $4:750 - 2:860 = \mathbf{R. 1:890\$000}$.

630. O producto de 2 numeros é 72; o menor é 6; qual é o maior?

O maior numero é $72 \div 6 = \mathbf{R. 12}$.

631. O producto de 2 numeros é 542; o menor é 3; qual é o maior?

O maior numero é $543 \div 3 = \mathbf{R. 181}$.

632. O producto de 2 numeros é 10.710; o menor é 85; qual é o maior?

O maior numero é $10.710 \div 85 = \mathbf{R. 126}$.

633. Qual é o preço de 32 saccos de farinha pesando cada um 118 kilos, a 45\$800 os 100 kilos?

O peso total dos saccos é de $118 \times 32 = 3776 \text{ kg}$.

O preço dos 32 saccos é de $\frac{45,8 \times 3776}{100} = \mathbf{R. 1.729\$408}$.

634. Dar um numero 75 vezes menor que 4:275\$?

O numero 75 vezes menor que 4:275 é $4 : 275 \div 75 = \mathbf{R. 57}$.

635. Dei 12 saccos de trigo a 21\$ o sacco para pagar 70 dias de trabalho. Qual é o preço de 1 dia?

Os 12 saccos valem $21 \times 12 = 252\$$.

O preço de um dia é de $252 \div 70 = \mathbf{R. 3\$600}$.

636. Um homem compra 86 carneiros a 28\$ cada um. Vende 58 a 32\$ e o resto a 35\$. Quanto lucra?

O preço de compra dos 86 carneiros é de $28 \times 86 = 2:408\$$.

O preço de venda dos 58 carneiros é de $32 \times 58 = 1:856\$$.

Restam para vender $86 - 58 = 28$ carneiros.

O preço de venda dos 28 carneiros é de $35 \times 28 = 980\$$.

O preço de venda total é de $1:856 + 980 = 2:836\$$.

O homem lucra $2:836 - 2:408 = \mathbf{R. 428\$000}$.

637. Um creado g.nha 949\$ por anno e sae 45 dias antes do fim do anno. Quanto deve receber?

O creado trabalha durante $365 - 45 = 320$ dias.

O creado deve receber $\frac{949 \times 320}{365} = \mathbf{R. 832\$000}$.

638. Doze peças de panno de 48 metros cada uma, custaram juntas 8:640\$. Qual é o preço do metro?

O numero total de metros é de $48 \times 12 = 576$ metros.

O preço do metro é de $8:640 \div 576 = \mathbf{R. 15\$000}$.

639. Um hortelão vendeu 43 repolhos a \$300, 120 pés de salada a \$080, 32 feixes de nabos a 1\$500 e 69 feixes de cenouras a \$700. Quanto recebeu?

Os 43 repolhos valem $0,3 \times 43 = 12\$900$.

A salada vale $0,08 \times 120 = 9\$600$.

Os nabos valem $1,5 \times 32 = 48\$$.

As cenouras valem $0,7 \times 69 = 48\$300$.

O hortelão recebeu $12,9 + 9,6 + 48 + 48,3 = \mathbf{R. 77\$400}$.

640. Pagam-se 91\$ por 26 dias de 10 horas. Qual é o preço de um dia?

O preço de um dia é de $91 \div 26 = \mathbf{R. 3\$500}$.

641. Por que numero se deve multiplicar 846 para ter 105.750?

Para ter 105.750 é preciso multiplicar 846 por $105.750 \div 846 = \mathbf{R. 125}$.

642. Um padeiro compra 9.300 kilos de farinha a 32\$250 o sacco de 75 kilos. Quanto deve?

O padeiro deve $\frac{32,25 \times 9300}{75} = \mathbf{R. 3:999\$000}$.

643. A 109\$ o kilo de seda, quantos kilos terei por 18:421\$? Terei $18:421 \div 109 = \mathbf{R. 169 \text{ kg}}$ de seda.

644. Uma pessoa vendeu 580 litros de leite a \$600 o litro, e 1.560 ovos a 1\$400 a duzia. Quanto recebeu?

O leite vale $0,6 \times 580 = 348\$$.

Os ovos valem $\frac{1,4 \times 13}{12} 60 = 182\$$.

A pessoa recebeu $348 + 182 = \mathbf{R. 530\$000}$.

645. Devo 36\$750. Por meio de quantos dias de trabalho a 3\$500, poderei pagar minha divida?

Pagarei a divida por meio de $36,75 \div 3,5 = \mathbf{R. 10 \text{ dias } 5}$.

646. Si 248 hectolitros de cal valem 1:116\$, quanto vale o hectolitro?

O hectolitro de cal vale $1:116 \div 248 = \text{R. } 4\500 .

647. Um operario trabalhou 25 dias a 3\$600 e recebeu 48\$800. Quanto deve receber ainda?

O operario ganhou ao todo $3,6 \times 25 = 90\$$.
Deve receber ainda $90 - 48,8 = \text{R. } 41\200 .

648. Um homem comprou por 118\$750 cada um, 100 bois que vendeu por 129\$500. Quanto ganha ao todo si houve 95\$800 de gastos?

Em cada boi o homem lucra $129,5 - 118,75 = 10\$750$.
Em 100 bois o lucro seria de $10,75 \times 100 = 1.075\$$
Diminuindo os gastos o lucro é de $1:075 - 95,8 = \text{R. } 979\200 .

649. Quantos vidros ha numa casa de 58 janellas de 8 vidros cada uma?

Ha $8 \times 58 = \text{R. } 464$ vidros.

650. Um operario recebe 95\$ por 25 dias de trabalho. Quantos dias deve trabalhar para ganhar 1:957\$?

O operario deve trabalhar $\frac{25 \times 1.957}{95} = \text{R. } 515$ dias.

651. Para fazer 15 metro de muro empregam-se 4.290 tijolos. Quantos tijolos ha num metro de muro?

Por metro de muro ha $4.290 \div 15 = \text{R. } 286$ tijolos.

652. Um homem tem 4:380\$ de rendimento annual. Quanto póde gastar por dia?

Por dia o homem póde gastar $4:380 \div 365 = \text{R. } 12\000 .

653. Um operario faz 26 metros em 8 dias; quantos metros fará em 29 dias?

Em 29 dias o homem fará $\frac{26 \times 29}{8} = \text{R. } 94 \text{ m. } 25$.

654. Dividiu-se certa quantia por 178 pessoas das quaes 95 tiveram cada uma 867\$ e as outras, 745\$ cada uma. Qual era a quantia?

As 95 pessoas tiveram $867 \times 95 = 82:365\$$.

As outras pessoas eram $178 - 95 = 83$.

Ellas tiveram $745 \times 83 = 61:835\$$.

A quantia era de $82:365 + 61:835 = \text{R. } 144:200\000 .

655. Um negociante comprou 20 litros de feijão por 8\$; por quanto deve vender o litro par ganhar \$100 por litro?
Cada litro de feijão foi comprado por $8 \div 20 = 0\$400$.
Cada litro se deve vender por $0,4 + 0,1 = \text{R. } \$500$.

656. Um creado, ganha 657\$ por anno e sáe depois de 8 mezes e meio de serviço; quanto deve receber si já lhe deram 125\$?

O creado ganhou $\frac{657 \times 8,5}{12} = 465\375 .

Deve receber ainda $465,375 - 125 = \text{R. } 340\375 .

657. Com 65 kilos de estrume a \$350 o kilo aduba-se um hectare. Qual será a despeza por 28 hectares?

Por hectare a despeza é de $0,35 \times 65 = 22\$750$.

Por 28 hectares a despeza será de $22,75 \times 28 = \text{R. } 637\000 .

658. Dividem-se 49:580\$ por 185 pessoas. Qual é a parte de cada uma?

A parte de cada pessoa é de $49:380 \div 185 = \text{R. } 268\000 .

659. A 9\$500 o metro, quantos metros terei por 237\$500?
Por 237\$500 terei $237,5 \div 9,5 = \text{R. } 25$ metros.

660. Um operario economisa \$850 por dia. Quanto terá no fim de 7 annos?

No fim de um anno o operario terá $0,85 \times 365 = 310\$250$.

No fim de 7 annos o operario terá $310,25 \times 7 = \text{R. } 2:141\750 .

661. A somma de 2 numeros é 7; sua differença é 3; quaes são esses 2 numeros?

O maior numero é $\frac{7+3}{2} = \text{R. } 5$.

O menor numero é $\frac{7-3}{2} = \text{R. } 2$.

662. A somma de 2 numeros é 12; a differença é 6; quaes são esses numeros?

O maior numero é $\frac{12+6}{2} = \text{R. } 9$.

O menor numero é $\frac{12-6}{2} = \text{R. } 3$.

663. A somma de 2 numeros é 15; sua differença é 7; quaes são esses numeros?

O maior numero é $\frac{15+7}{2} = \text{R. } 11$.

O menor numero é $\frac{15-7}{2} = \text{R. } 4$.

664. Dois números têm 18 por somma e 8 por differença. Quaes são elles?

$$\text{O maior numero é } \frac{18+8}{2} = \mathbf{R. 13.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{18-8}{2} = \mathbf{R. 5.}$$

665. Dois números têm 24 por somma e 10 por differença. Quaes são elles?

$$\text{O maior numero é } \frac{24+10}{2} = \mathbf{R. 17.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{24-10}{2} = \mathbf{R. 7.}$$

666. Dois números têm 32 por somma e 12 por differença. Quaes são elles?

$$\text{O maior numero é } \frac{32+12}{2} = \mathbf{R. 22.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{32-12}{2} = \mathbf{R. 10.}$$

667. Dois números têm 152 por differença e 264 por somma. Quaes são elles?

$$\text{O maior numero é } \frac{264+152}{2} = \mathbf{R. 208.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{264-152}{2} = \mathbf{R. 56.}$$

668. Dois números têm 264 por differença e 784 por somma. Quaes são elles?

$$\text{O maior numero é } \frac{784+264}{2} = \mathbf{R. 524.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{784-264}{2} = \mathbf{R. 260.}$$

669. Dois números têm 1.024 por somma e 822 por differença. Quaes são elles?

$$\text{O maior numero é } \frac{1024+822}{2} = \mathbf{R. 923.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{1024-822}{2} = \mathbf{R. 101.}$$

670. Um pae e seu filho têm juntos 54 annos; o pae tem 40 annos mais do que o filho. Quantos annos tem cada um?

$$\text{O pae tem } \frac{54+40}{2} = \mathbf{R. 47 \text{ annos.}}$$

$$\text{O filho tem } \frac{54-40}{2} = \mathbf{R. 7 \text{ annos.}}$$

671. Luiz tem 8 boas notas mais do que João, e juntos têm 32. Quantas tem cada um?

$$\text{Luiz tem } \frac{32+8}{2} = \mathbf{R. 20 \text{ notas.}}$$

$$\text{João tem } \frac{32-8}{2} = \mathbf{R. 12 \text{ notas.}}$$

672. Pedro e Estevam têm juntos 64 boas notas e Pedro tem 10 mais do que Estevam. Quantas tem cada um?

$$\text{Pedro tem } \frac{64+10}{2} = \mathbf{R. 37 \text{ notas.}}$$

$$\text{Estevam tem } \frac{64-10}{2} = \mathbf{R. 27 \text{ notas.}}$$

673. Alberto e Antonio têm juntos 25 annos, e Alberto tem 5 annos mais do que Antonio. Quantos annos tem cada um?

$$\text{Alberto tem } \frac{25+5}{2} = \mathbf{R. 15 \text{ annos.}}$$

$$\text{Antonio tem } \frac{25-5}{2} = \mathbf{R. 10 \text{ annos.}}$$

674. Dois números têm 56 por differença e 78 por somma. Quaes são elles?

$$\text{O maior numero é } \frac{78+56}{2} = \mathbf{R. 67.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{78-56}{2} = \mathbf{R. 11.}$$

675. Quaes são os 2 números cuja somma é 478 e a differença 238?

$$\text{O maior numero é } \frac{478+238}{2} = \mathbf{R. 358.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{478-238}{2} = \mathbf{R. 120.}$$

676. Quaes são os 2 números cuja somma é 648 e a differença 246?

$$\text{O maior numero é } \frac{648+246}{2} = \mathbf{R. 447.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{648-246}{2} = \mathbf{R. 201.}$$

677. Quaes são os 2 números cuja somma é 1064 e a differença 838?

$$\text{O maior numero é } \frac{1064+838}{2} = \mathbf{R. 951.}$$

$$\text{O menor numero é } \frac{1064-838}{2} = \mathbf{R. 113.}$$

678. Quaes são os 2 números cuja somma é 424,78 e a diferença 221,54?
O maior número é $\frac{424,78 + 221,54}{2} = \text{R. } 323,16$.

O menor número é $\frac{424,78 - 221,54}{2} = \text{R. } 101,62$.

679. Quaes são os 2 números cuja somma é 728,32 e a diferença 232,52?

O maior número é $\frac{728,32 + 232,52}{2} = \text{R. } 480,42$.

O menor número é $\frac{728,32 - 232,52}{2} = \text{R. } 247,90$.

680. Quaes são os 2 números cuja somma é 624,25 e a diferença 321,17?

O maior número é $\frac{624,25 + 321,17}{2} = \text{R. } 472,71$.

O menor número é $\frac{624,25 - 321,17}{2} = \text{R. } 151,54$.

681. Dois campos têm juntos 48 ares e o maior tem 6 ares mais do que o outro. Quantos ares tem cada um?

O maior campo tem $\frac{48 + 6}{2} = \text{R. } 27$ ares.

O menor campo tem $\frac{48 - 6}{2} = \text{R. } 21$ ares.

682. Dois negociantes têm juntos 4:780\$ e o 1º tem 846\$ mais do que o 2º. Quanto tem cada um?

O primeiro negociante tem $\frac{4:780 + 846}{2} = \text{R. } 2:813\000 .

O segundo negociante tem $\frac{4:780 - 846}{2} = \text{R. } 1:967\000 .

683. Papae tem 4 annos mais do que mamãe e a somma de suas idades é 66 annos. Quantos annos tem cada um?

Papae tem $\frac{66 + 4}{2} = \text{R. } 35$ annos.

Mamãe tem $\frac{66 - 4}{2} = \text{R. } 31$ annos.

684. Tenho 24 annos menos do que papae e a somma de nossas idades é 40 annos. Quantos annos temos cada um?

Papae tem $\frac{40 + 24}{2} = \text{R. } 32$ annos.

Eu tenho $\frac{40 - 24}{2} = \text{R. } 8$ annos.

685. Tenho 8 annos mais do que minha irmãzinha e juntos temos 14 annos. Quantos annos temos cada um?

Eu tenho $\frac{14 + 8}{2} = \text{R. } 11$ annos.

Minha irmãzinha tem $\frac{14 - 8}{2} = \text{R. } 3$ annos.

686. Dois operarios ganham juntos 9\$; o 1º ganha 3\$ mais do que o 2º. Quanto ganha cada um?

O primeiro operario ganha $\frac{9 + 3}{2} = \text{R. } 6\000 .

O segundo operario ganha $\frac{9 - 3}{2} = \text{R. } 3\000 .

687. No fim do mez 2 operarios receberam juntos 824\$; o 2º recebeu 122\$ mais do que o 1º. Quanto recebeu cada um?

O primeiro operario recebeu $\frac{824 + 122}{2} = \text{R. } 473\000 .

O segundo operario recebeu $\frac{824 - 122}{2} = \text{R. } 351\000 .

688. Duas peças juntas têm 84 metros e a 1ª tem 12 metros mais do que a 2ª. Quantos metros tem cada uma?

A primeira peça tem $\frac{84 + 12}{2} = \text{R. } 48$ metros.

A segunda peça tem $\frac{84 - 12}{2} = \text{R. } 36$ metros.

689. Duas pipas têm juntas 458 litros e a 1ª tem 12 litros mais do que a 2ª. Quantos litros tem cada uma?

A primeira pipa tem $\frac{458 + 12}{2} = \text{R. } 235$ litros.

A segunda pipa tem $\frac{458 - 12}{2} = \text{R. } 223$ litros.

690. Duas mezas foram pagas 128\$800 juntas e a 1ª vale 17\$400 mais do que a 2ª. Qual é o preço de cada uma?

A primeira meza vale $\frac{128,8 + 17,4}{2} = \text{R. } 73\100 .

A segunda meza vale $\frac{128,8 - 17,4}{2} = \text{R. } 55\700 .

691. Quaes são os 2 números cuja diferença é 57 e a somma 69?

O maior número é $\frac{69 + 57}{2} = \text{R. } 63$.

O menor número é $\frac{69 - 57}{2} = \text{R. } 6$.

692. Quaes são os 2 números cuja diferença é 121 e a soma 437?

$$\text{O maior número é } \frac{437+121}{2} = \text{R. } 279.$$

$$\text{O menor número é } \frac{437-121}{2} = \text{R. } 158.$$

693. Quaes são os 2 números cuja diferença é 537 e a soma 869?

$$\text{O maior número é } \frac{869+537}{2} = \text{R. } 703.$$

$$\text{O menor número é } \frac{869-537}{2} = \text{R. } 166.$$

694. Quaes são os 2 números cuja diferença é 428 e a soma 1.096?

$$\text{O maior número é } \frac{1.096+428}{2} = \text{R. } 762.$$

$$\text{O menor número é } \frac{1.096-428}{2} = \text{R. } 334.$$

695. Duas peças de panno têm juntas 98 metros e a 1ª tem 8 metros mais do que a 2ª. Qual é o comprimento de cada uma?

$$\text{A primeira peça tem } \frac{98+8}{2} = \text{R. } 53 \text{ metros.}$$

$$\text{A segunda peça tem } \frac{98-8}{2} = \text{R. } 45 \text{ metros.}$$

696. Comprei duas casas por 10:788\$; uma custa 1:258\$ menos que a outra. Quanto custa cada uma?

$$\text{A maior casa custa } \frac{10:788+1:258}{2} = \text{R. } 6:023\$000.$$

$$\text{A menor casa custa } \frac{10:788-1:258}{2} = \text{R. } 4:765\$000.$$

697. Uma arithmetica e uma grammatica valem juntas 7\$800; a arithmetica vale \$400 mais do que a grammatica. Quanto vale cada livro?

$$\text{A arithmetica vale } \frac{7,8+0,4}{2} = \text{R. } 4\$100.$$

$$\text{A grammatica vale } \frac{7,8-0,4}{2} = \text{R. } 3\$700.$$

698. Um relógio de ouro e outro de prata custam juntos 124\$; o de ouro vale 48\$ mais do que o de prata. Quanto vale cada um?

$$\text{O relógio de ouro vale } \frac{124+48}{2} = \text{R. } 76\$000.$$

$$\text{O relógio de prata vale } \frac{124-48}{2} = \text{R. } 48\$000.$$

699. Dois carros pesam juntos 1.752 kilos e o 1º pesa 168 kilos mais do que o 2º. Quanto pesa cada um?

$$\text{O primeiro carro pesa } \frac{1.752+168}{2} = \text{R. } 960 \text{ kg.}$$

$$\text{O segundo carro pesa } \frac{1.752-168}{2} = \text{R. } 792 \text{ kg.}$$

700. Dois rios têm juntos um comprimento de 2.864 kilometros; o 1º tem 538 kilometros mais do que o 2º. Quantos kilometros tem cada um?

$$\text{O primeiro rio tem } \frac{2.864+538}{2} = \text{R. } 1.701 \text{ km.}$$

$$\text{O segundo rio tem } \frac{2.864-538}{2} = \text{R. } 1.163 \text{ km.}$$

701. Duas peças de panno têm juntas 88 metros e a 1ª tem 12 metros mais do que a 2ª. Quanto vale cada uma, a 7\$ o metro?

$$\text{A primeira peça tem } \frac{88+12}{2} = 50 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 7 \times 50 = \text{R. } 350\$000.$$

$$\text{A segunda peça tem } \frac{88-12}{2} = 38 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 7 \times 38 = \text{R. } 266\$000.$$

702. Duas peças de fazenda têm 138 metros juntas e 22 metros de diferença. Quanto vale cada uma a 8\$ o metro?

$$\text{A primeira peça tem } \frac{138+22}{2} = 80 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 8 \times 80 = \text{R. } 640\$000.$$

$$\text{A segunda peça tem } \frac{138-22}{2} = 58 \text{ metros.}$$

$$\text{Ella vale } 8 \times 58 = \text{R. } 464\$000.$$

703. Dois irmãos herdaram 18:427\$, um delles teve 135\$ mais do que o outro. Quanto recebeu cada um?

$$\text{O primeiro irmão recebeu } \frac{18:427+135}{2} = \text{R. } 9:281\$000.$$

$$\text{O segundo irmão recebeu } \frac{18:427-135}{2} = \text{R. } 9:146\$000.$$

704. Dois irmãos herdaram 18:368\$ e o 1º teve 468\$ mais do que o 2º. Quantos alqueires de terreno, a 850\$ o alqueire pôde comprar cada um?

$$\text{O primeiro irmão teve } \frac{18:368+468}{2} = 9:418\$.$$

$$\text{Elle pôde comprar } 9:418 \div 850 = \text{R. } 2.354,50.$$

$$\text{O segundo irmão teve } \frac{18:368-468}{2} = 8:950\$.$$

$$\text{Elle pôde comprar } 8:950 \div 850 = \text{R. } 2.237,50.$$

705. Uma pessoa gastou 128\$ em 2 semanas e 12\$ mais na 1ª semana do que na 2ª. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, a pessoa gastou $\frac{128+12}{2} = \text{R. } 70\$000.$

Na segunda semana, gastou $\frac{128-12}{2} = \text{R. } 58\$000.$

706. Uma pessoa gastou 136\$ em 2 semanas e 28\$ menos na 1ª semana do que na 2ª. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, gastou $\frac{136+28}{2} = \text{R. } 82\$000.$

Na segunda semana, gastou $\frac{136-28}{2} = \text{R. } 54\$000.$

707. Dois terrenos têm juntos 187 ares, o primeiro tem 23 ares mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um?

O primeiro terreno tem $\frac{187+23}{2} = \text{R. } 105 \text{ ares.}$

O segundo terreno tem $\frac{187-23}{2} = \text{R. } 82 \text{ ares.}$

708. Dois terrenos juntos têm 208 ares, o primeiro tem 38 ares mais do que o 2º. Quanto vale cada um a 32\$500 o are?

O primeiro terreno tem $\frac{208+38}{2} = 123 \text{ ares.}$

Elle vale $32,5 \times 123 = \text{R. } 3.997\$500.$

O segundo terreno tem $\frac{208-38}{2} = 85 \text{ ares.}$

Elle vale $32,5 \times 85 = \text{R. } 2.762\$500.$

709. Dois terrenos custaram juntos 4:728\$ e o 1º custou 734\$ mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um a 5\$ o are?

O primeiro terreno custou $\frac{4:728+734}{2} = 2:731.$

Elle tem $2:731 \div 5 = \text{R. } 546,20 \text{ ares.}$

O segundo terreno custou $\frac{4:728-734}{9} \cdot 2 = 1:997.$

Elle tem $1:997 \div 5 = \text{R. } 399,40 \text{ ares.}$

710. Duas caixas de sabão pesam juntas 107 kilos e a 1ª pesa 13 kilos mais do que a segunda. Quanto vale cada uma a \$950 o kilo?

A primeira caixa pesa $\frac{107+13}{2} = 60 \text{ kg.}$

Elle vale $0,95 \times 60 = \text{R. } 57\$000.$

A segunda caixa pesa $\frac{107-13}{2} = 47 \text{ kg.}$

Ella vale $0,95 \times 47 = \text{R. } 44\$650.$

711. Si 16 metros de percale custam 14\$, qual é o preço de 22 m. 75?

O preço de 22 m. 75 de parede é de $\frac{14 \times 22,75}{16} = \text{R. } 19\$906.$

712. Um operario ganha 150\$ em 25 dias; quantos dias deve trabalhar para ganhar 138\$?

Para ganhar 138\$ o operario deve trabalhar $\frac{25 \times 138}{150} = \text{R. } 23 \text{ dias.}$

713. Um negociante trocou 588 kilos de algodão contra certo peso de lã, dando 28 kilos de algodão por 15 kilos de lã. Quantos kilos de lã recebeu?

O negociante recebeu $\frac{15 \times 588}{28} = \text{R. } 315 \text{ kg. de lã.}$

714. Tres peças de panno, de 64 metros cada uma, custaram 1:152\$; quanto custariam 8 peças de 55 metros cada uma? As tres peças têm juntas $64 \times 3 = 192$ metros.

As oito peças têm juntas $55 \times 8 = 440$ metros.

As oito peças custarão $\frac{1.152 \times 440}{192} = \text{R. } 2:640\$000.$

715. Compram-se 2.460 ovos a 8\$500 o cento. Quanto custam? E por quanto se deve vender a duzia para se ganhar 77\$ ao todo?

Os 2460 ovos custam $\frac{8,5 \times 2460}{100} = \text{R. } 209\$100.$

O preço total de venda é de $209,1 + 77 = 286\$100.$

O preço de venda da duzia será de $\frac{286,1 \times 12}{2460} = \text{R. } 1\$395.$

716. Dois irmãos herdaram 22:420\$; um delles teve 1:270\$ menos do que o outro. Quanto recebeu cada um?

O primeiro irmão teve $\frac{22:420+1:270}{2} = \text{R. } 11:845\$000.$

O segundo irmão teve $\frac{22:420-1:270}{2} = \text{R. } 10:575\$000.$

717. Si 8 homens fazem 280 metros de trabalho em 5 dias, quantos metros farão 125 homens no mesmo tempo?

Os 125 homens farão $\frac{280 \times 125}{8} = \text{R. } 4.375 \text{ metros.}$

718. Numa familia o pae ganha 189\$ por mez, a mãe, 17\$ por semana e cada um dos 2 filhos, 475\$ por anno. Quanto ganha por anno esta familia?

Por anno, o pae ganha $189 \times 12 = 2:268\$.$

Por anno, a mãe ganha $17 \times 52 = 884\$.$

Por anno, toda a familia ganha $2:268 + 884 + 475 + 475 = \text{R. } 4:102\$000.$

719. Qual será o preço de 12 dúzias de botões, si 8 dúzias e meia custam 7\$500?

$$\text{O preço de 12 dúzias será de } \frac{7,5 \times 12}{8,5} = \text{R. } 11\$250.$$

720. Meu pae paga 820\$ de aluguel por trimestre; quanto paga por mez e por anno?

$$\text{Por mez, meu pae paga } 820 \div 3 = \text{R. } 273\$333.$$

$$\text{Por anno, meu pae paga } \frac{820 \times 12}{3} = \text{R. } 3\$280\$000.$$

721. Meu pae ganha 1:236\$ por trimestre; quanto ganha por mez e por anno?

$$\text{Por mez, meu pae ganha } 1:236 \div 3 = \text{R. } 412\$000.$$

$$\text{Por anno, meu pae ganha } 412 \times 12 = \text{R. } 4\$944\$000.$$

722. Um operario ganha 1:734\$ por semestre; quanto ganha por mez e por anno?

$$\text{Por mez, o operario ganha } 1:734 \div 6 = \text{R. } 289\$000.$$

$$\text{Por anno, o operario ganha } 289 \times 12 = \text{R. } 3\$468\$000.$$

723.. Um operario economisa 784\$ por semestre; quanto economisa por mez e por anno?

$$\text{Por mez, o operario economisa } 784 \div 6 = \text{R. } 130\$666.$$

$$\text{Por anno, o operario economisa } \frac{784 \times 12}{6} = \text{R. } 1\$568\$000.$$

724. Um operario gasta 2:856\$ por semestre; quanto gasta por mez e por anno?

$$\text{Por mez, o operario gasta } 2:856 \div 6 = \text{R. } 476\$000.$$

$$\text{Por anno, o operario gasta } \frac{2:856 \times 12}{6} = \text{R. } 5\$712\$000.$$

725. Cinco metros de uma fazenda custam 32\$500; qual é o preço de 4 peças de 29 m.50 cada uma?

$$\text{As 4 peças têm juntas } 29,5 \times 4 = 118 \text{ metros.}$$

$$\text{O preço das 4 peças é de } \frac{32,5 \times 118}{5} = \text{R. } 767\$000.$$

726. Oito metros de linho valem 5 metros de panno; quantos metros de panno valem 120 metros de linho?

$$\text{Os 120 metros de linho valem } \frac{5 \times 120}{8} = \text{R. } 75 \text{ met. de panno.}$$

727. Cinco metros de linho valem 3 metros de panno; quantos metros de panno valem 130 metros de linho?

$$\text{Os 130 metros de linho valem } \frac{3 \times 130}{5} = \text{R. } 78 \text{ met. de panno.}$$

728. Doze metros de panno valem 17 metros de linho. Quantos metros de linho se pódem trocar por 180 metros de panno?

$$\text{Os 180 metros de panno valem } \frac{17 \times 180}{12} = \text{R. } 255 \text{ met. de linho.}$$

729. Comprei 196 metros de linho por 882\$; quantos metros devo vender, a 6\$700 cada metro, para lucrar 120\$?

$$\text{O preço de compra do metro de linho é de } 882 \div 196 = 4\$500.$$

$$\text{O lucro por metro é de } 6,7 - 4,5 = 2\$200.$$

$$\text{Para lucrar 120\$ é preciso vender } 120 \div 2,2 = \text{R. } 54 \text{ met. } 545.$$

730. Devo receber 12:854\$ em quatro prestações; sendo a 1ª de 2:748\$, a 2ª de 4:893\$ e a 3ª de 3:126\$, qual será a quarta?

$$\text{O total des 3 primeiras prestações é de } 2:748 + 4:893 + 3:126 = 10:767\$.$$

$$\text{A 4ª prestação será de } 12:854 - 10:767 = \text{R. } 2\$087\$000.$$

731. Uma roda de bicycleta tem 3 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 396 metros?

$$\text{A roda deve dar } 396 \div 3 = \text{R. } 132 \text{ voltas.}$$

732. Uma roda tem 2 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 520 metros?

$$\text{A roda deve dar } 520 \div 2 = \text{R. } 260 \text{ voltas.}$$

733. Uma roda tem 2 m. 75 de circumferencia; quantas votas dará para percorrer 44 metros?

$$\text{A roda dará } 44 \div 2,75 = \text{R. } 16 \text{ voltas.}$$

734. Uma roda tem 2 m. 90 de circumferencia; quantas votas dará para percorrer 34 m. 80?

$$\text{A roda dará } 34,8 \div 2,9 = \text{R. } 12 \text{ voltas.}$$

735. Uma roda tem 3 m. 10 de circumferencia e percorreu 34 m. 10; quantas voltas deu?

$$\text{A roda deu } 34,1 \div 3,1 = \text{R. } 11 \text{ voltas.}$$

736. Uma roda de 2 m. 70 percorreu 48 m. 60; quantas voltas deu?

$$\text{A roda deu } 48,6 \div 2,7 = \text{R. } 18 \text{ voltas.}$$

737. Uma roda de 2 m. 95 percorreu 23 m. 60; quantas voltas deu?

A roda deu $23,6 \div 2,95 = \text{R. 8 voltas}$.

738. Uma roda de 2 m. 15 percorreu 34 m. 40; quantas voltas deu?

A roda deu $34,4 \div 2,15 = \text{R. 16 voltas}$.

739. Uma roda de 2 m. 25 percorreu 249 m. 75; quantas voltas deu?

A roda deu $249,75 \div 2,25 = \text{R. 111 voltas}$.

740. Uma roda de 3 m. 15 percorreu 1326 m. 15; quantas voltas deu?

A roda deu $1326,15 \div 3,15 = \text{R. 421 voltas}$.

741. Dois terrenos juntos têm 213 ares e o 1º tem 14 ares 40 mais do que o 2º. Quantos ares tem cada um? Qual é o valor de cada um a 24\$750 o are?

O maior terreno tem $\frac{213+14,4}{2} = \text{R. 113 ares 7}$.

O menor terreno tem $\frac{213-14,4}{2} = \text{R. 99 ares 3}$.

O valor do 1º terreno é de $24,75 \times 113,7 = \text{R. 2.814\$075}$.

O valor do 2º terreno é de $24,75 \times 99,3 = \text{R. 2.461\$675}$.

742. Um negociante ganhou \$150 por kilo e 66\$ ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu $66 \div 0,15 = \text{R. 440 kg}$.

743. Um negociante ganhou \$320 por kilo e 128\$ ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu $128 \div 0,32 = \text{R. 400 kg}$.

744. Um negociante vende por 1\$850 o kilo que lhe custa 1\$600, e ganha 30\$ ao todo. Quantos kilos vende?

O negociante lucra por kg. $1,85 - 1,6 = 0\$250$.

O negociante vende $30 \div 0,25 = \text{R. 120 kg}$.

745. Um negociante vende por 1\$760 o kilo que lhe custa 1\$510, e ganha 75\$ ao todo. Quantos kilos vende?

O negociante lucra por kg. $1,76 - 1,51 = 0\$250$.

O negociante vende $75 \div 0,25 = \text{R. 300 kg}$.

746. Um negociante vendeu por 1\$850 o kilo que lhe custou 1\$600, e ganhou 30\$. Quanto pagou os kilos que vendeu?

O negociante lucrou por kg. $1,85 - 1,6 = 0\$250$.

O negociante pagou pelos kgs que vendeu $\frac{1,6 \times 30}{0,25} = \text{R. 120 kg}$.

747. Vendendo 140 litros de vinho por 196\$, um negociante ganhou 42\$, por quanto tinha comprado o litro?

O negociante tinha comprado 140 litros por $196 - 42 = 154\$$.

O negociante tinha comprado o litro por $154 \div 140 = \text{R. 1\$100}$.

748. Misturam-se 1 litro de vinho de 1\$300 e 1 litro de 1\$500; quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de mistura valem $1,3 + 1,5 = 2\$800$.

O litro de mistura vale $2,8 \div 2 = \text{R. 1\$400}$.

749. Misturam-se 2 litros de vinho de 1\$400 e 5 litros de 1\$260; quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem $1,4 \times 2 = 2\$800$.

Os 5 litros de vinho valem $1,26 \times 5 = 6\$500$.

O total dos litros é de $2 + 5 = 7$ litros.

Os 7 litros de mistura valem $2,8 + 6,5 = 9\$300$.

O litro de mistura vale $9,3 \div 7 = \text{R. 1\$300}$.

750. Misturam-se 4 litros de azeite de 1\$800 e 5 litros de 1\$620; quanto vale o litro de mistura?

Os 4 litros de azeite valem $1,8 \times 4 = 7\$200$.

Os 5 litros de azeite valem $1,62 \times 5 = 8\$100$.

O total dos litros é de $4 + 5 = 9$ litros.

Os 9 litros de mistura valem $7,2 + 8,1 = 15\$300$.

O litro de mistura vale $15,3 \div 9 = \text{R. 1\$700}$.

751. Misturam-se 20 kilos de café a \$350 o kilo com 15 kilos a \$600. Quanto vale o kilo de mistura?

Os 20 kg. de café valem $0,35 \times 20 = 7\$$.

Os 15 kg. de café valem $0,6 \times 15 = 9\$$.

O total do café é de $20 + 15 = 35$ kg.

Os kg. de mistura valem $7 + 9 = 16\$$.

O 35 kg. de mistura vale $16 \div 35 = \text{R. \$457}$.

752. Misturam-se 2 litros de vinho a 2\$ com 3 litros a 1\$500. Quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem $2 \times 2 = 4\$$.

Os 3 litros de vinho valem $1,5 \times 3 = 4\$500$.

O total do vinho é de $2 + 3 = 5$ litros.

Os 5 litros de mistura valem $4 + 4,5 = 8\$500$.

O litro de mistura vale $8,5 \div 5 = \text{R. 1\$700}$.

753. Misturam-se 25 kilos de azeite a 2\$250 com 10 kilos a \$800; qual é o preço do kilo de mistura?

Os 25 kg. de azeite valem $2,25 \times 25 = 56\$250$.

Os 10 kg. de azeite valem $0,8 \times 10 = 8\$$.

O total do azeite é de $25 + 10 = 35$ kg.

Os 35 kg. de azeite valem $56,25 + 8 = 64\$250$.

O kg. de mistura vale $64,25 \div 35 = \text{R. 1\$835}$.

754. Enche-se uma pipa de 315 litros com 25 litros a \$800, 40 litros a \$500 e o resto a \$350. Quanto vale o litro de mistura?

Os 25 litros valem $0,8 \times 25 = 20\$$.
 Os 40 litros valem $0,5 \times 40 = 20\$$.
 A pipa contém então $25 + 40 = 65$ litros.
 O resto é de $315 - 65 = 250$ litros.
 Os 250 litros valem $0,35 \times 250 = 87\$500$.
 Os 315 litros de mistura valem $20 + 20 + 87,5 = 127\$500$.
 O litro de mistura vale $127,5 \div 315 = \mathbf{R. \$404}$.

755. Misturam-se 65 litros a \$800 com 80 a 1\$200. Quanto vale o litro de mistura?

Os 65 litros valem $0,8 \times 65 = 52\$$.
 Os 80 litros valem $1,2 \times 80 = 96\$$.
 O total dos litros é de $65 + 80 = 145$ litros.
 Os 145 litros de mistura valem $52 + 96 = 148\$$.
 O litro de mistura vale $148 \div 145 = \mathbf{R. 1\$020}$.

756. Misturam-se 15 litros a \$800 com 25 a \$600; quanto vale o litro de mistura?

Os 15 litros valem $0,8 \times 15 = 12\$$.
 Os 25 litros valem $0,6 \times 25 = 15\$$.
 O total dos litros é de $15 + 25 = 40$.
 Os 40 litros de mistura valem $12 + 15 = 27\$$.
 O litro de mistura vale $27 \div 40 = \mathbf{R. \$675}$.

757. Misturam-se 10 litros a 1\$700 com 15 a 1\$500 e 8 a 1\$800; quanto vale o litro de mistura?

Os 10 litros valem $1,7 \times 10 = 17\$$.
 Os 15 litros valem $1,5 \times 15 = 22\$500$.
 Os 8 litros valem $1,8 \times 8 = 14\$400$.
 O total dos litros é de $10 + 15 + 8 = 33$.
 Os 33 litros de mistura valem $17 + 22,5 + 14,4 = 53\$900$.
 O litro de mistura vale $53,9 \div 33 = \mathbf{R. 1\$633}$.

758. Devo 3:445\$ e pago 265\$ cada mez: em quantos mezes acabarei de pagar minha divida?

Acabarei de pagar no fim de $3:445 \div 265 = \mathbf{R. 13}$ mezes.

759. Em 85 dias um padeiro vendeu 8.160 kilos; quantos kilos vendeu por dia?

Por dia, o padeiro vendeu $8.160 \div 85 = \mathbf{R. 96}$ kg.

760. Tomo cada dia 2 kilos e meio de pão a \$380 o kilo; em quantos dias tomarei por 35\$150?

Cada dia tomo por $0,38 \times 2,5 = 0\$950$ de pão.
 Tomarei por 35\$150 de pão em $35,15 \div 0,95 = \mathbf{R. 37}$ dias.

761. Ganham-se \$045 por kilo de arroz; em quantos kilos se ganharão 12\$600?

Lucrar-se-ão 12\$600 em $12,6 \div 0,045 = \mathbf{R. 280}$ kg.

762. Quanto valem 10 m. 35 si 7 metros valem 22\$400?

Os 10 m. 35 valem $\frac{22,4 \times 10,35}{7} = \mathbf{R. 33\$120}$.

763. Oito barricas contêm 1.632 litros; quantos litros contêm 25 barricas iguaes?

As 25 barricas contêm $\frac{1632 \times 25}{8} = \mathbf{R. 5100}$ litros.

764. Ganham-se 39\$ na venda de 185 metros de panno. Quanto se ganha em 765 m. 90?

Em 765 m. 90 ganham-se $\frac{39 \times 765,9}{185} = \mathbf{R. 153\$180}$.

765. Quanto valem 84 dias de trabalho a 13\$600 os 5?

Os 84 dias de trabalho valem $\frac{13,6 \times 84}{5} = \mathbf{R. 228\$480}$.

766. Quanto valem 48 kilos de pão a 25\$ os 75 kilos?

Os 48 kg. de pão valem $\frac{25 \times 48}{75} = \mathbf{R. 16\$000}$.

767. Quanto valem 136 metros de panno a 38\$ os 4 m.?

Os 163 m. de panno valem $\frac{38 \times 136}{4} = \mathbf{R. 1:292\$000}$.

768. Quantos metros farão 30 operarios si 40 fazem 120 m.?

Os 30 operarios farão $\frac{120 \times 30}{40} = \mathbf{R. 90}$ metros.

769. Uma cozinheira comprou 3 kilos 500 de lombo de vacca a 1\$400 o kilo, e 2 kilos 500 de carne de carneiro a 1\$800 o kilo. Quanto gastou?

Os 3 kg. 500 de carne custam $1,4 \times 3,5 = 4\$900$.

Os 2 kg. 500 de carne custam $1,8 \times 2,5 = 4\$500$.

A cozinheira gastou $4,9 + 4,5 = \mathbf{R. 9\$400}$.

770. Setenta e cinco kilos de trigo dão 57 kilos de farinha e 17 kilos de farelo. Que peso de farinha e de farelo darão 27 kilos de trigo?

O peso da farinha é de $\frac{57 \times 27}{75} = \mathbf{R. 20}$ kg. 520.

O peso de farelo é de $\frac{17 \times 27}{75} = \mathbf{R. 6}$ kg. 120.

771. Dezenove kilos de farinha dão 25 kilos 500 de pão; que peso de pão se pôde fabricar com 152 kilos de farinha?

O peso de pão é de $\frac{25,5 \times 152}{19} = \text{R. } 204 \text{ kg.}$

772. Vendi 5 hectolitros de milho a 6\$500 o hectolitro; para pagar deram-me 2 notas de 20\$; que troco devo devolver?

O preço do milho é de $6,5 \times 5 = 32\$500.$

Recebi $20 \times 2 = 40\$000.$

O troco que devo devolver é de $40 - 32,5 = \text{R. } 7\$500.$

773. Em um anno uma familia gasta 284\$ mais 746\$ e mais 229\$. Quanto gasta por mez?

Em um anno a familia gasta $284 + 746 + 229 = 1:259\$.$

Em um mez a familia gasta $1:259 \div 12 = \text{R. } 104\$916.$

774. Meu pae comprou um relógio de 28\$ e pagou a quarta parte; quanto deve ainda?

Meu pae pagou já $28 \div 4 = 7\$.$

Meu pae deve ainda $28 - 7 = \text{R. } 21\$000.$

775. Quantos hectolitros de vinho de 45\$ o hectolitro se pôdem comprar pelo preço de 47 carros de lenha a 15\$ o carro?

O preço da lenha é de $15 \times 47 = 705\$.$

Podem comprar-se $705 \div 45 = \text{R. } 15 \text{ hl. } 666$ de vinho.

776. Com a vigesima segunda parte de 2:772\$ compro panno de 14\$ o metro; quantos metros recebo?

Meu dinheiro é de $2:772 \div 22 = 126\$.$

Recebo $126 \div 14 = \text{R. } 9$ metros.

777. Eu tinha 745\$; mas comprei 27 ovelhas de 17\$500 cada uma; com quanto fico?

Gastei pelas ovelhas $17,5 \times 27 = 472\$500.$

Fico com $745 - 472,5 = \text{R. } 372\$500.$

778. Uma pessoa vendeu 36 kilos de manteiga a 2\$600 o kilo e comprou 48 decalitros de milho a 1\$350 o decalitro. Com quanto fica do preço de venda?

A pessoa recebeu $2,6 \times 36 = 93\$600.$

A pessoa gastou $1,35 \times 48 = 64\$800.$

A pessoa fica com $93,6 - 64,8 = \text{R. } 28\$800.$

779. Um negociante comprou 45 hectolitros de trigo a 19\$200 cada um e pagou 480\$; quanto deve ainda e quantos hectolitros já pagou?

O preço total de compra é de $19,2 \times 45 = 864\$.$

O negociante deve ainda $864 - 480 = \text{R. } 384\$000.$

O negociante pagou já $480 \div 19,2 = \text{R. } 25 \text{ hl.}$

780. Uma pessoa dispunha de 3:000\$ e comprou 164 hectolitros de milho a 7\$250 cada um; com quanto fica?

A pessoa gastou $7,25 \times 164 = 1:189\$.$

A pessoa fica com $3:000 - 1:189 = \text{R. } 1:811\$000.$

781. Si eu tivesse mais 350\$, poderia comprar um cavallo de 783\$850 e uma vacca de 421\$450 e ficaria com 18\$250. Quanto tenho?

Eu teria $783,85 + 421,45 + 18,25 = 1:223\$550.$

Eu tenho $1:223,55 - 350 = \text{R. } 873\$550.$

782. Um negociante deu 2:743\$ por 211 metros de panno, que vendeu depois com um lucro de 527\$500. Quanto recebeu pela venda de todo o panno e de cada metro?

O preço de venda de todo o panno é de $2:743 + 527,5 = \text{R. } 3:270\$500.$

O preço de venda de um metro de panno é de $3:270,5 \div 211 = \text{R. } 15\$500.$

783. Vendendo 140 kilos de assucar por 196\$, um negociante ganhou 42\$; por quanto tinha comprado o kilo?

O preço total de compra é de $196 - 42 = 154\$.$

O preço de compra de um kg. é de $154 \div 140 = \text{R. } 1\$100.$

784. Um negociante comprou 117 barris a 89\$500 cada um e pagou 219\$750 de carroto e direitos; quanto ganhou vendendo tudo a 100\$ o barril?

O preço de compra é de $89,5 \times 117 = 10:471\$500.$

O preço de compra mais as despesas é de $10:471,5 + 219,75 = 10:691\$250.$

O preço total de venda é de $100 \times 117 = 11:700\$.$

O negociante lucrou $11:700 - 10:691,25 = \text{R. } 1:008\$750.$

785. Comprei 4 peças de panno de 38 m. 75 cada uma, a 9\$350 o metro; vendi tudo por 1:570\$. Quanto ganhei?

O preço de compra é de $9,35 \times 38,75 \times 4 = 1:449\$25.$

O lucro é de $1:570 - 1:449,25 = \text{R. } 120\$750.$

786. Misturam-se 48 litros de vinho de 2\$400 o litro com 24 litros de 3\$750 o litro; quanto vale o litro de mistura?

Os 48 litros valem $2,4 \times 48 = 115\$200.$

Os 24 litros valem $3,75 \times 24 = 90\$.$

O total dos litros é de $48 + 24 = 72$ litros.

Os 72 litros valem $115,2 + 90 = 205\$200.$

Um litro de mistura vale $205,2 \div 72 = \text{R. } 2\$850.$

787. Si eu tivesse mais 2:320\$, poderia comprar uma casa de 12:320\$ e outra de 2:800\$, e ficaria com 720\$. Quanto tenho?

Eu teria $12:320 + 2:800 + 720 = 15:840\$$.

Eu tenho $15:840 - 2:320 = \mathbf{R. 13:520\$000}$.

788. Comprei 11 peças de 42 metros cada uma, a 7\$575 o metro. Quanto paguei?

As 11 peças têm $42 \times 11 = 462$ metros.

Paguei $7,575 \times 462 = \mathbf{R. 3:499\$650}$.

789. Tres operarios fizeram juntos um trabalho de 155\$ 500. Quanto toca a cada um, si o 1º trabalhou 8 dias, o 2º 10 e o 3º 15?

O total dos dias é de $8 + 10 + 15 = 33$ dias.

O primeiro operario deve receber $\frac{155,5 \times 8}{33} = \mathbf{R. 37\$696}$.

O segundo operario deve receber $\frac{155,5 \times 10}{33} = \mathbf{R. 47\$121}$.

O terceiro operario deve receber $\frac{155,5 \times 15}{33} = \mathbf{R. 70\$681}$.

790. Distribuem-se 2:322\$ mais 735\$ por 18 pessoas. Quanto toca a cada uma?

O total do dinheiro distribuido é de $2:322 + 735 = 3:057\$$.

Cada pessoa recebe $3:057 \div 18 = \mathbf{R. 169\$833}$.

791. Vendi 3 cavallos a 225\$ cada um; depois comprei 2 arados, um de 85\$ e outro de 64\$. Com quanto fico do dinheiro que recebi?

Recebi pelos 2 cavallos $225 \times 3 = 675\$$.

Gastei pelos 2 arados $85 + 64 = 149\$$.

Fico com $675 - 149 = \mathbf{R. 526\$000}$.

792. Obtive uma redução de 20\$ numa factura de 1:323\$, em que me foram contados 22\$ mais do que eu devia. Quanto devo pagar?

A diminuição total é de $20 + 22 = 42\$$.

Devo pagar $1:323 - 42 = \mathbf{R. 1:281\$000}$.

793. Para pagar 1:220\$, Pedro deu 8 notas de 50\$ e 6 notas de 100\$. Quanto deve ainda?

As 8 notas de 50\$ valem $50 \times 8 = 400\$$.

As 6 notas de 100\$ valem $100 \times 6 = 600\$$.

Ao todo Pedro deu $400 + 600 = 1:000\$$.

Pedro deve ainda $1:220 - 1:000 = \mathbf{R. 220\$000}$.

794. Um kilo de café verde dá 0 kil. 718 de café torrado; quantos kilos de café torrado terei com 22 kilos de café verde?

Terei $0,718 \times 22 = \mathbf{R. 20 kg. 196}$ de café torrado.

795. Quanto valem 15 caixas de 26 kil. 320 cada uma, a 2\$500 o kilo?

O peso total das caixas é de $26,32 \times 15 = 394$ kg. 8.

As 15 caixas valem $2,5 \times 394,8 = \mathbf{R. 987\$000}$.

796. Um moço ganha 115\$ por mez e gasta 2\$800 por dia. Quanto economisa por anno?

Por anno o moço gasta $2,8 \times 365 = 1:022\$$.

Por anno o moço ganha $115 \times 12 = 1:380\$$.

Por anno o moço economisa $1:380 - 1:022 = \mathbf{R. 358\$000}$.

797. Quatro pessoas, em 8 dias, gastaram 5\$200 de pão; quanto gastarão 5 pessoas em 20 dias? Quanto gastará uma familia de 10 pessoas em 120 dias?

Em um dia as 4 pessoas gastam $5,2 \div 8 = 0\$650$.

Em um dia uma pessoa gasta $0,65 \div 4 = 0\$1625$.

As 5 pessoas, em 20 dias, gastarão $0,1625 \times 5 \times 20 = \mathbf{R. 16\$250}$.

As 10 pessoas, em 120 dias, gastarão $0,1625 \times 10 \times 120 = \mathbf{R. 195\$000}$.

798. Um tanoeiro vendeu 25 barris a 18\$250 cada um; quanto lucrou si teve 345\$ de gasto?

O tanoeiro recebeu $18,25 \times 25 = 456\$250$.

O tanoeiro lucrou $456,25 - 345 = \mathbf{R. 111\$250}$.

799. Vendi 89 metros de brim 1\$600 o metro; depois comprei 4 cadeiras de 11\$500 cada uma e um aparador de 125\$. Com quanto fico do que recebi?

Recebi pelo brim $1,6 \times 89 = 142\$400$.

As 4 cadeiras custam $11,5 \times 4 = 46\$$.

Gastei ao todo $46 + 125 = 171\$$.

Faltam-me $171 - 142,4 = \mathbf{R. 28\$600}$.

800. Um pastor vendeu por 762\$850, a 3\$800 o kilo, a lã do seu rebanho; quantas ovelhas tem, si a lã de cada uma pesa 2 kil. 750?

O peso total da lã é de $762,85 \div 3,8 = 200$ kg. 750.

O pastor tem $200,75 \div 2,75 = \mathbf{R. 73}$ ovelhas.

BIBLIOTECA MUNICIPAL
"Dr. FRITZ MUELLER"
BLUMENAU - SC

801. De quanto devo dispôr para pagar a importancia da seguinte factura :

20 m. chita franceza.....	a	1\$000	20\$000
15 m. setineta fantasia.....	a	1\$550	23\$250
18 m. cassa fantasia.....	a	1\$850	33\$300
5 m. cambraia branca.....	a	2\$500	12\$500
12 m. seda preta.....	a	2\$500	30\$000
5 m. setim macáu.....	a	7\$400	37\$000
14 m. casemira pura lã.....	a	5\$000	70\$000
11 m. merinó preto.....	a	5\$450	59\$950
15 m. de brim algodão.....	a	1\$800	27\$000
Total.....			313\$000

802. Achar os productos da conta seguinte e sommar as parcellas.

12 latas de fructas.....	a	1\$700	20\$400
10 kilos de ervilhas.....	a	1\$300	13\$000
5 litros de feijão preto.....	a	\$400	2\$000
7 kilos de toucinho.....	a	1\$600	11\$200
2 kilos de mate.....	a	1\$200	2\$400
7 kilos de café torrado.....	a	3\$400	23\$800
3 kilos de assucar refinado.....	a	1\$300	3\$900
4 kilos de manteiga.....	a	3\$200	12\$800
6 kilos de queijo.....	a	3\$200	19\$200
Total.....			108\$700

803. Achar o valor dos varios objectos que vêm mencionados na conta seguinte, e depois fazer o total.

6 cabides de madeira.....	a	4\$500	27\$000
3 castiçaes decorados.....	a	3\$500	10\$500
3 campainhas de metal.....	a	12\$500	37\$500
8 escovas para dentes.....	a	1\$500	12\$000
4 kilos de gelatina.....	a	2\$500	10\$000
5 cadeiras leves.....	a	8\$000	40\$000
4 fechaduras	a	4\$800	19\$200
8 torneiras	a	5\$500	44\$000
Total.....			200\$200

804. Achar todos os productos da nota seguinte e depois sommal-os.

2 caixas de pennas.....	a	3\$200	6\$400
5 canetas	a	1\$200	6\$000
8 cadernetas	a	\$500	4\$000
5 cadernos de calligraphia.....	a	\$500	2\$500
4 tinteiros de vidro.....	a	3\$600	14\$400
4 resmas de papel.....	a	4\$800	19\$200
3 grosas de lapis.....	a	6\$500	19\$500
6 litros de tinta.....	a	3\$600	21\$600
Total.....			93\$600

805. De quanto devo dispôr para pagar a conta seguinte :

6 saccos de cal.....	a	2\$200	13\$200
3 milheiros de tijolos.....	a	35\$000	105\$000
5 duzias de taboas.....	a	16\$500	82\$500
250 ladrilhos	a	\$190	47\$500
2 portas	a	40\$000	80\$000
4 janellas	a	25\$500	102\$000
30 kilos de ferragens	a	1\$500	45\$000
15 dias de trabalho	a	8\$400	126\$000
Total.....			601\$200

806. Achar os productos da conta seguinte e sommal-os.

3 duzias de pratos	a	8\$500	25\$500
7 prateleiras	a	3\$800	26\$600
5 bules pequenos	a	1\$800	9\$000
4 duzias de garfos	a	2\$400	9\$600
5 duzias de colheres	a	2\$600	13\$000
4 duzias de facas	a	8\$500	34\$000
3 duzias de copos	a	7\$000	21\$000
4 duzias de chiearas	a	5\$600	22\$400
Total.....			161\$100