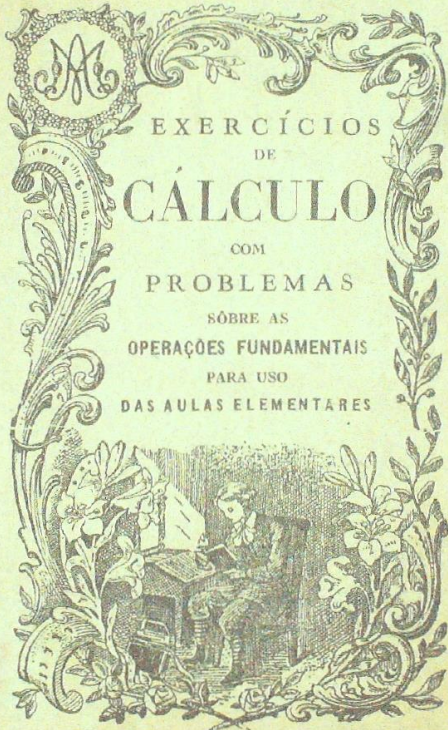


COLEÇÃO DE LIVROS DIDÁTICOS = F. T. D.

DEUS - PÁTRIA - FAMÍLIA



EXERCÍCIOS
DE
CÁLCULO
COM
PROBLEMAS
SÔBRE AS
OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS
PARA USO
DAS AULAS ELEMENTARES



Preço Cr \$ 6,00

COLEÇÃO DE LIVROS DIDÁTICOS = F. T. D.
DEUS — PÁTRIA — FAMÍLIA

EXERCÍCIOS
DE
CÁLCULO e PROBLEMAS
SÔBRE AS
QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS
PARA USO DAS ESCOLAS ELEMENTARES



LIVRARIA FRANCISCO ALVES
PAULO de AZEVEDO & CIA. LTDA.

RIO DE JANEIRO
166, Rua do Ouvidor

SÃO PAULO
298, Rua Libero Badurá

BELO HORIZONTE
635, Rua Rio de Janeiro

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

NA MESMA COLEÇÃO, ENCONTRAM-SE:

LEITURA PORTUGUESA

- Novos princípios de Leitura, ou *Cartilha* para os que ainda não sabem ler: 80 páginas, fartamente ilustradas.
- Guia da Infância ou *1.º Livro de Leitura*, 1.ª parte: umas 150 páginas, com numerosas figuras; contém assuntos morais e lições de cousas.
- Guia da Infância, ou *2.º Livro de Leitura*, 2.ª parte: umas 150 páginas, com numerosas figuras; é a continuação da 1.ª parte.
- Guia da Infância, ou *2.º Livro de Leitura*, 1.ª e 2.ª parte reunidas: umas 300 páginas; um livro completo para o ensino da leitura corrente.
- O primeiro Livro de André, 1.ª parte, *Leitura e Revisão*: umas 150 páginas, ilustradíssima; ensina: lições de leitura, vocábulos explicados, exercícios para escrever, questionários e numerosas poesias.
- O primeiro Livro de André, 2.ª parte, *Leitura e Revisão*: umas 150 páginas e a continuação de livrinho precedente e obedece ao mesmo plano.
- Noções de Ciências físicas e naturais: *4.º Livro de Leitura*: umas 400 páginas com numerosas figuras explicativas. Contém um pouco de história natural, de física, de química e de higiene.
- Instrução moral e cívica: último livro para dar a conhecer e fazer amar o Brasil.
- Manual de civildade; ensina agradavelmente os bons modos na sociedade.

HISTÓRIA SAGRADA

- História Sagrada, curso elementar, 170 páginas, *2.º Livro de Leitura*: estilo simples, numerosas figuras.
- História Sagrada, curso médio, ou *3.º Livro de Leitura*: mais de 250 pagas numerosas ilustrações. Contém a história do povo de Deus, a vida de Jesus Cristo e um resumo da história da Igreja até hoje.
- História da Religião e da Igreja per Mons. Couly: mais de 700 páginas: é um verdadeiro curso superior desta matéria.

CÁLCULO - ARITMÉTICA

- Caderno de algarismos, para ensinar aos principiantes os algarismos e as operações mais elementares.
- Primeiro Livrinho de Cálculo, ensino intuitivo da numeração e das 4 contas: numerosíssimas gravuras.
- Exercícios de Cálculo, sem problemas, sobre as 4 operações.
800 Problemas sobre as 4 operações: de grande simplicidade e graduados
- Exercícios de Cálculo, com problemas sobre as 4 operações.
Parte do mestre, a mesma para os 3 livros precedentes.
- Aritmética *al preparatória*, numeração, operações, sistema métrico.
- Aritmética *al elemental*, admissão no zêro.

Para outros livros da Coleção, pedir o catálogo



EXERCÍCIOS DE CÁLCULO

NUMERAÇÃO

Nome e forma dos algarismos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
um,	dois,	três,	quatro,	cinco,	seis,	sete,	oito,	nove,	zero

Contar: de um a vinte; — de vinte a cinquenta; — de cinquenta a oitenta; — de oitenta a cem; — de cem a duzentos, etc.

Ler os seguintes números:

1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
5.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
6.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
7.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
8.	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
9.	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
10.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

11.	101	110	112	122	203	204	230	111	222	252
12.	301	302	202	220	400	404	440	432	324	234
13.	405	450	504	540	502	626	226	470	572	600
14.	389	398	874	967	894	275	697	863	873	579
15.	727	627	276	267	672	487	874	329	369	309
16.	123	234	345	456	567	678	789	890	908	807
17.	706	605	505	430	320	201	182	203	374	695
18.	466	476	898	777	767	217	300	501	900	591
19.	456	465	645	654	564	564	406	604	506	605
20.	797	478	797	787	979	898	878	166	176	999
21.	1	234	2	567	3	678	2	345	6	780
22.	2	303	3	402	4	300	3	002	7	504
23.	3	075	5	643	7	251	7	039	9	357
24.	4	006	7	760	8	952	4	000	8	800
25.	7	560	3	456	6	543	1	278	1	278
26.	21	324	12	432	41	512	54	875	37	918
27.	36	710	31	111	13	031	44	130	43	087
28.	48	070	66	789	17	009	80	908	75	630
29.	59	009	70	009	80	900	27	349	18	064
30.	70	801	96	701	89	107	84	911	17	991
31.	456	789	459	687	656	321	532	468	325	648
32.	737	907	240	079	603	947	604	904	490	000
33.	600	420	923	023	450	670	978	468	306	409
34.	564	792	676	088	909	808	630	040	340	910
35.	432	008	300	600	400	082	500	007	985	674
36.	4	367	528	;	9	724	677	;	8	369
37.	3	000	367	;	6	832	400	;	9	732
38.	4	673	000	;	9	000	000	;	3	407
39.	6	600	037	;	5	423	678	;	2	593
40.	9	000	040	;	8	700	500	;	3	534
41.	24	561	425	;	436	501	277	;	7	200
42.	578	996	;	800	787	392	;	14	123	000
43.	333	333	333	;	444	440	666	;	66	766
44.	44	484	844	744	;	4	870	847	450	;
45.	24	484	544	443	;	345	434	344	454	;
46.	122	292	282	342	422	;	232	233	633	;
47.	44	474	520	443	800	030	;	34	000	444
48.	178	849	876	984	409	;	788	487	367	408
49.	834	845	447	734	;	54	444	;	107	666
50.	34	434	443	045	447	;	87	744	544	474
51.	447	744	544	446	;	54	414	404	494	844
52.	122	292	282	342	422	;	232	233	633	;
53.	44	474	520	443	800	030	;	34	000	444
54.	101	110	112	122	203	204	230	111	222	252
55.	301	302	202	220	400	404	440	432	324	234
56.	405	450	504	540	502	626	226	470	572	600
57.	389	398	874	967	894	275	697	863	873	579
58.	727	627	276	267	672	487	874	329	369	309
59.	123	234	345	456	567	678	789	890	908	807
60.	706	605	505	430	320	201	182	203	374	695
61.	466	476	898	777	767	217	300	501	900	591
62.	456	465	645	654	564	564	406	604	506	605
63.	797	478	797	787	979	898	878	166	176	999
64.	1	234	2	567	3	678	2	345	6	780
65.	2	303	3	402	4	300	3	002	7	504
66.	3	075	5	643	7	251	7	039	9	357
67.	4	006	7	760	8	952	4	000	8	800
68.	7	560	3	456	6	543	1	278	1	278
69.	21	324	12	432	41	512	54	875	37	918
70.	36	710	31	111	13	031	44	130	43	087
71.	48	070	66	789	17	009	80	908	75	630
72.	59	009	70	009	80	900	27	349	18	064
73.	70	801	96	701	89	107	84	911	17	991
74.	456	789	459	687	656	321	532	468	325	648
75.	737	907	240	079	603	947	604	904	490	000
76.	600	420	923	023	450	670	978	468	306	409
77.	564	792	676	088	909	808	630	040	340	910
78.	432	008	300	600	400	082	500	007	985	674
79.	4	367	528	;	9	724	677	;	8	369
80.	3	000	367	;	6	832	400	;	9	732
81.	4	673	000	;	9	000	000	;	3	407
82.	6	600	037	;	5	423	678	;	2	593
83.	9	000	040	;	8	700	500	;	3	534
84.	24	561	425	;	436	501	277	;	7	200
85.	35	321	412	543	;	349	427	612	785	;
86.	56	700	604	002	;	56	700	604	002	;
87.	40	009	060	700	;	40	444	444	444	;
88.	417	444	444	444	;	417	444	444	444	;
89.	333	333	333	;	444	440	666	;	66	000
90.	333	333	333	;	500	000	000	700	;	21
91.	078	500	000	040	;	078	500	000	040	;

44. 44 484 844 744 ; 4 870 847 450 ; 178 849 876 984 409 ;
788 487 367 408 ; 834 845 447 734 ; 54 444 ; 107 666 ;
34 434 443 045 447 ; 87 744 544 474 ; 447 744 544 446.
45. 24 484 544 443 ; 345 434 344 454 ; 54 414 404 494 844 ;
122 292 282 342 422 ; 232 233 633 ; 758 322 232 633 ;
44 474 520 443 800 030 ; 34 000 444 101 760 040 404.

Escrever com algarismos os números seguintes :

46. Quatro. - Cinco. - Seis. - Sete. - Oito. - Nove. - Dez. - Onze. - Doze. - Scis. - Um. - Treze. - Quinze. - Dezoito.
47. Vinte e dois. - Vinte e quatro. - Quarenta e três. - Setenta e nove. - Noventa e quatro. - Quarenta e cinco. - Cinquenta e três. - Setenta e sete. - Quarenta e nove. - Noventa e quatro. - Sessenta e quatro. - Oitenta e oito.
49. Noventa e três. - Quarenta e sete. - Setenta. - Oitenta e nove. - Trinta e dois. - Vinte e um. - Quarenta e quatro. - Cinquenta e sete.
50. Vinte e três. - Quarenta e nove. - Noventa. - Quarenta e três. - Cinquenta e dois. - Vinte e quatro. - Cinquenta e três. - Trinta e um.
51. Noventa e oito. - Quarenta e sete. - Vinte e sete. - Oitenta e nove. - Quarenta e nove. - Trinta e sete. - Vinte. - Dezenove.
52. Cem. - Duzentos. - Quatrocentos. - Vinte e nove. - Cento e treze. - Cento e quarenta e sete. - Duzentos e trinta e quatro. - Setenta e oito. - Quinhentos e nove.
53. Duzentos e vinte e três. - Quarenta e quatro. - Cento e vinte e três. - Setenta e nove. - Setecentos e quarenta e nove. - Vinte. - Quatrocentos e vinte. - Setecentos e quatro.
54. Quinhentos e doze. - Setecentos e quatro. - Noventa e nove. - Duzentos e vinte e três. - Cento e dez. - Noventa e dois. - Quatrocentos. - Setenta e dois. - Trezentos e nove.
55. Setecentos e oito. - Quatrocentos e nove. - Quinhentos e nove. - Seiscentos e quatro. - Quinhentos e setenta e nove. - Vinte e três. - Quatrocentos e onze.

56. Oitocentos e vinte e nove. - Quarenta e três. - Setecentos e trinta e sete. - Quinhentos e quarenta e nove. - Setecentos. - Trezentos e sessenta e nove. - Oitenta.

57. Mil e trinta e quatro. - Duzentos e nove. - Nove mil duzentos e três. - Quatro mil. - Mil cento e quatro. - Mil e cem. - Mil e trezentos. - Dois mil duzentos e oito.

58. Mil setecentos e quarenta e quatro. - Cinco mil oitocentos e quatro. - Duzentos e nove. - Três mil oitocentos e vinte e dois. - Quatro mil oitocentos e trinta e sete. - Nove mil e duzentos.

59. Quatrocentos e nove. - Quarenta mil setecentos e oito. - Quinze mil e oitocentos. - Três mil e trezentos. - Dois mil quatrocentos e setenta e nove. - Vinte mil duzentos e quarenta e nove. - Sete mil e oito.

60. Cinquenta e sete mil duzentos e três. - Quarenta e oito mil novecentos e trinta. - Vinte mil duzentos e setenta e quatro. - Quatro mil setecentos e quarenta e oito. - Noventa e quatro mil setecentos e oito.

61. Trezentos e seis mil. - Quinhentos e treze. - Dezesesseis mil e quatrocentos. - Trinta e sete mil oitocentos e nove. - Quarenta e sete mil duzentos e nove. - Seiscentos e quarenta e dois mil e oito.

62. Quinhentos mil setecentos e quarenta. - Trezentos e dois mil quatrocentos e nove. - Vinte mil setecentos e quarenta e dois. - Quinhentos e quarenta mil e setecentos. - Nove mil trezentos e oitenta e três.

63. Um milhão duzentos mil e oito. - Quatro milhões setecentos e oitenta e oito. - Quatorze bilhões trezentos mil setecentos e noventa. - Setecentos milhões dezoito mil quatrocentos e oitenta e nove.

64. Oitocentos e quarenta e oito mil duzentos e setenta e oito. - Quatrocentos milhões trezentos e dois mil e nove. - Sete bilhões trezentos e quatro mil. - Vinte e dois mil e oitenta e nove.

65. Duzentos milhões trezentos mil setecentos e oitenta e quatro. - Dois milhões e oitenta e nove. - Trezentos e quatro mil setecentos e cinco. - Quatro bilhões e noventa mil.

EXERCÍCIOS

SÔBRE A
ADIÇÃO

- | | | | | | |
|-----|------------------------|------|---------|-------|-----|
| 66. | Escrever os números de | 2 em | 2 desde | 0 até | 100 |
| " | " | 2 " | 2 " | 1 " | 101 |
| " | " | 3 " | 3 " | 0 " | 102 |
| " | " | 3 " | 3 " | 1 " | 100 |
| " | " | 3 " | 3 " | 2 " | 101 |
| 67. | Escrever os números de | 4 em | 4 desde | 0 até | 100 |
| " | " | 4 " | 4 " | 1 " | 101 |
| " | " | 4 " | 4 " | 2 " | 102 |
| " | " | 4 " | 4 " | 3 " | 103 |
| " | " | 5 " | 5 " | 0 " | 100 |
| 68. | Escrever os números de | 5 em | 5 desde | 1 até | 101 |
| " | " | 5 " | 5 " | 2 " | 102 |
| " | " | 5 " | 5 " | 3 " | 103 |
| " | " | 5 " | 5 " | 4 " | 104 |
| " | " | 6 " | 6 " | 0 " | 102 |
| 69. | Escrever os números de | 6 em | 6 desde | 1 até | 103 |
| " | " | 6 " | 6 " | 2 " | 104 |
| " | " | 6 " | 6 " | 3 " | 105 |
| " | " | 6 " | 6 " | 4 " | 106 |
| " | " | 6 " | 6 " | 5 " | 107 |

70.	Escrever os números de	7 em	7 desde	0 até	105
"	"	7 "	7 "	1 "	106
"	"	7 "	7 "	2 "	107
"	"	7 "	7 "	3 "	108
"	"	7 "	7 "	4 "	109
71.	Escrever os números de	7 em	7 desde	5 até	110
"	"	8 "	7 "	6 "	111
"	"	8 "	8 "	0 "	104
"	"	8 "	8 "	1 "	105
"	"	8 "	8 "	2 "	106
72.	Escrever os números de	8 em	8 desde	3 até	107
"	"	8 "	8 "	4 "	108
"	"	8 "	8 "	5 "	109
"	"	8 "	8 "	6 "	110
"	"	8 "	8 "	7 "	111
73.	Escrever os números de	9 em	9 desde	0 até	108
"	"	9 "	9 "	1 "	109
"	"	9 "	9 "	2 "	110
"	"	9 "	9 "	3 "	111
"	"	9 "	9 "	4 "	112
74.	Escrever os números de	9 em	9 desde	5 até	113
"	"	9 "	9 "	6 "	114
"	"	9 "	9 "	7 "	115
"	"	9 "	9 "	8 "	116
"	"	10 "	10 "	0 "	120

NOÇÕES PRELIMINARES

ADIÇÃO

1. — *Que é Aritmética?*

Aritmética é a ciência dos números.

2. — *Quantas contas ou operações em Aritmética?*

Em Aritmética, há **quatro** *contas* ou operações: **adição, subtração, multiplicação e divisão.**

3. — *Que é adição?*

Adição é a operação que reúne em um só dois ou mais números de mesma natureza.

4. — *Como se chamam os números a somar?*

Os números a somar chamam-se **parcelas.**

5. — *Como se chama o resultado da adição?*

O resultado da adição chama-se **soma** ou **total.**

6. — *Qual é o sinal da adição?*

O sinal da adição é +, que se lê **mais.**

7. — *Quando se faz uso da adição?*

Faz-se uso da adição:

- 1.º Para reunir várias quantias em uma só;
- 2.º Para achar o todo, quando se conhecem as parcelas;
- 3.º Para aumentar um número de um ou vários outros;
- 4.º Para determinar o preço de venda, conhecendo o preço de compra e o lucro a realizar;
- 5.º Para achar o custo total de um objeto, conhecendo o preço de compra e as despesas, etc.

TABUADA DE SOMAR

1 mais 0 faz 1	4 mais 0 faz 4	7 mais 0 faz 7
1 + 1 = 2	4 + 1 = 5	7 + 1 = 8
1 + 2 = 3	4 + 2 = 6	7 + 2 = 9
1 + 3 = 4	4 + 3 = 7	7 + 3 = 10
1 + 4 = 5	4 + 4 = 8	7 + 4 = 11
1 + 5 = 6	4 + 5 = 9	7 + 5 = 12
1 + 6 = 7	4 + 6 = 10	7 + 6 = 13
1 + 7 = 8	4 + 7 = 11	7 + 7 = 14
1 + 8 = 9	4 + 8 = 12	7 + 8 = 15
1 + 9 = 10	4 + 9 = 13	7 + 9 = 16
1 + 10 = 11	4 + 10 = 14	7 + 10 = 17
2 + 0 = 2	5 + 0 = 5	8 + 0 = 8
2 + 1 = 3	5 + 1 = 6	8 + 1 = 9
2 + 2 = 4	5 + 2 = 7	8 + 2 = 10
2 + 3 = 5	5 + 3 = 8	8 + 3 = 11
2 + 4 = 6	5 + 4 = 9	8 + 4 = 12
2 + 5 = 7	5 + 5 = 10	8 + 5 = 13
2 + 6 = 8	5 + 6 = 11	8 + 6 = 14
2 + 7 = 9	5 + 7 = 12	8 + 7 = 15
2 + 8 = 10	5 + 8 = 13	8 + 8 = 16
2 + 9 = 11	5 + 9 = 14	8 + 9 = 17
2 + 10 = 12	5 + 10 = 15	8 + 10 = 18
3 + 0 = 3	6 + 0 = 6	9 + 0 = 9
3 + 1 = 4	6 + 1 = 7	9 + 1 = 10
3 + 2 = 5	6 + 2 = 8	9 + 2 = 11
3 + 3 = 6	6 + 3 = 9	9 + 3 = 12
3 + 4 = 7	6 + 4 = 10	9 + 4 = 13
3 + 5 = 8	6 + 5 = 11	9 + 5 = 14
3 + 6 = 9	6 + 6 = 12	9 + 6 = 15
3 + 7 = 10	6 + 7 = 13	9 + 7 = 16
3 + 8 = 11	6 + 8 = 14	9 + 8 = 17
3 + 9 = 12	6 + 9 = 15	9 + 9 = 18
3 + 10 = 13	6 + 10 = 16	9 + 10 = 19

ADIÇÕES

11

1.	11 + 12	36.	243 + 304	71.	760 + 678
2.	13 + 12	37.	297 + 870	72.	645 + 790
3.	14 + 15	38.	473 + 794	73.	941 + 755
4.	26 + 53	39.	164 + 561	74.	809 + 497
5.	47 + 54	40.	277 + 254	75.	548 + 714
6.	59 + 46	41.	300 + 770	76.	678 + 781
7.	95 + 76	42.	637 + 946	77.	749 + 971
8.	87 + 75	43.	779 + 458	78.	854 + 604
9.	49 + 58	44.	563 + 880	79.	500 + 816
10.	78 + 97	45.	476 + 867	80.	399 + 862
11.	123 + 321	46.	586 + 887	81.	976 + 679
12.	152 + 234	47.	877 + 455	82.	769 + 997
13.	220 + 318	48.	753 + 754	83.	404 + 809
14.	446 + 512	49.	963 + 898	84.	803 + 930
15.	324 + 632	50.	595 + 373	85.	625 + 756
16.	183 + 619	51.	440 + 758	86.	3 720 + 4 690
17.	104 + 822	52.	361 + 901	87.	2 370 + 6 480
18.	240 + 739	53.	235 + 356	88.	5 649 + 8 651
19.	234 + 642	54.	929 + 341	89.	8 320 + 4 232
20.	127 + 651	55.	604 + 218	90.	6 043 + 3 107
21.	278 + 720	56.	379 + 375	91.	4 670 + 6 807
22.	430 + 358	57.	135 + 849	92.	5 404 + 7 040
23.	509 + 490	58.	201 + 108	93.	3 481 + 5 680
24.	851 + 851	59.	698 + 338	94.	8 976 + 7 463
25.	619 + 250	60.	403 + 530	95.	7 354 + 6 804
26.	702 + 163	61.	200 + 696	96.	1 867 + 2 304
27.	642 + 246	62.	499 + 428	97.	4 500 + 6 040
28.	819 + 180	63.	518 + 549	98.	8 049 + 7 350
29.	572 + 215	64.	340 + 108	99.	5 830 + 6 789
30.	750 + 228	65.	111 + 642	100.	6 542 + 7 037
31.	625 + 419	66.	301 + 434	101.	4 725 + 5 247
32.	520 + 614	67.	937 + 755	102.	7 254 + 2 427
33.	471 + 310	68.	400 + 981	103.	2 547 + 2 724
34.	812 + 584	69.	377 + 436	104.	7 425 + 4 725
35.	154 + 874	70.	509 + 820	105.	6 048 + 4 570

106.	9 804+8 540	141.	5 490+6 880	176.	95 432+80 543	211.	513+800+914	246.	3 460+7 934+8 781+2 345
107.	4 587+5 809	142.	9 053+3 254	177.	38 995+31 208	212.	315+185+897	247.	2 391+4 700+5 019+4 007
108.	8 545+5 014	143.	1 047+2 964	178.	39 721+46 190	213.	429+101+209	248.	6 304+7 317+4 050+7 129
109.	1 405+8 010	144.	4 385+4 605	179.	68 067+71 108	214.	989+503+218	249.	4 524+6 728+8 726+7 004
110.	5 019+4 528	145.	8 167+6 204	180.	21 372+19 015	215.	140+409+574	250.	7 237+5 009+9 010+4 957
111.	8 060+5 720	146.	1 234+6 048	181.	94 219+80 054	216.	632+189+307	251.	8 047+5 326+4 719+5 637
112.	7 840+4 019	147.	6 343+9 803	182.	79 547+32 148	217.	815+512+901	252.	2 391+4 839+5 741+9 014
113.	3 915+5 203	148.	1 882+7 990	183.	40 878+81 549	218.	158+215+359	253.	6 304+7 934+3 100+1 472
114.	6 520+7 080	149.	5 740+1 368	184.	23 412+24 590	219.	920+152+510	254.	4 524+3 497+1 475+2 741
115.	4 750+5 316	150.	7 946+3 261	185.	79 556+53 691	220.	124+302+510	255.	7 237+9 927+1 015+9 010
116.	2 024+4 600	151.	6 704+7 650	186.	48 900+36 790	221.	357+407+514	256.	5 319+4 523+7 019+4 549
117.	4 600+6 103	152.	3 261+5 275	187.	28 765+42 100	222.	459+672+895	257.	9 427+7 242+1 970+5 449
118.	3 016+1 406	153.	8 360+3 507	188.	67 013+23 568	223.	727+512+958	258.	7 249+2 896+9 179+9 405
119.	5 426+7 061	154.	3 001+3 942	189.	87 580+54 120	224.	514+301+726	259.	8 007+1 500+1 028+4 817
120.	7 004+8 098	155.	1 469+4 791	190.	68 151+58 370	225.	627+305+198	260.	5 622+6 390+9 709+8 003
121.	4 890+4 071	156.	4 981+5 686	191.	15 990+31 298	226.	514+801+475	261.	6 701+4 953+6 129+4 549
122.	4 702+6 040	157.	5 015+9 373	192.	79 835+76 865	227.	145+708+743	262.	7 106+3 584+9 216+8 453
123.	6 034+8 500	158.	5 326+4 301	193.	15 607+66 632	228.	972+856+973	263.	1 067+1 435+2 169+5 384
124.	8 009+3 405	159.	8 475+9 666	194.	89 053+41 795	229.	875+567+801	264.	8 904+4 040+3 100+8 150
125.	9 038+4 750	160.	6 840+5 067	195.	54 322+65 800	230.	504+810+549	265.	5 622+3 200+8 143+9 137
126.	2 345+2 345	161.	7 386+6 409	196.	68 710+84 903	231.	724+948+356	266.	4 339+4 538+6 927+7 296
127.	4 834+2 151	162.	8 966+4 345	197.	76 542+20 870	232.	859+673+469	267.	5 394+5 384+9 276+2 971
128.	5 540+3 702	163.	6 738+3 930	198.	16 017+78 014	233.	321+814+235	268.	3 945+3 845+2 769+9 712
129.	4 519+3 480	164.	4 503+9 621	199.	57 053+72 106	234.	982+750+410	269.	4 010+9 003+7 104+1 500
130.	7 804+4 030	165.	5 581+6 412	200.	50 997+41 324	235.	574+121+604	270.	4 703+2 874+4 195+1 304
131.	6 049+9 242	166.	6 587+2 731	201.	58 836+53 981	236.	567+839+436	271.	5 417+8 904+5 023+9 874
132.	2 501+1 229	167.	3 024+4 540	202.	11 879+84 089	237.	430+519+802	272.	9 048+2 350+8 749+4 175
133.	4 680+6 074	168.	4 496+2 774	203.	68 421+72 800	238.	618+359+521	273.	4 890+5 732+3 007+1 469
134.	4 570+3 480	169.	9 502+3 992	204.	23 285+77 316	239.	540+342+450	274.	8 825+9 788+7 945+9 748
135.	9 650+2 302	170.	7 467+4 001	205.	52 876+97 507	240.	609+800+310	275.	5 630+4 005+7 429+8 537
136.	9 549+4 968	171.	7 433+8 796	206.	88 211+45 932	241.	724+612+429	276.	3 250+8 619+5 027+4 539
137.	5 908+4 467	172.	2 198+5 807	207.	56 090+12 279	242.	832+791+404	277.	6 190+8 147+5 941+3 517
138.	1 455+5 641	173.	5 436+7 041	208.	84 217+65 443	243.	520+974+817	278.	5 945+8 127+5 924+4 482
139.	8 900+4 905	174.	9 043+4 713	209.	79 525+12 853	244.	439+507+332	279.	3 227+4 218+2 319+4 907
140.	4 782+6 145	175.	6 401+6 008	210.	32 986+70 801	245.	348+412+514	280.	4 271+5 680+4 127+9 809

281. $29+45+345+234$
 282. $63+423+530+49$
 283. $5+729+454+584$
 284. $99+777+845+75$
 285. $989+18+845+94$
286. $785+587+493+9$
 287. $23+75+637+544$
 288. $1425+19+125+7$
 289. $125+34+721+75$
 290. $5+129+111+987$
291. $4324+1377+377$
 292. $9879+1644+764$
 293. $633+9845+6434$
 294. $954+321+98766$
 295. $5954+64+87967$
296. $98945+279+749$
 297. $22+8879+69757$
 298. $499+289+98765$
 299. $521+734+78910$
 300. $9847+7533+125$
301. $49467+234+729$
 302. $9875+684+8948$
 303. $1254+8475+129$
 304. $152+1944+1254$
 305. $39+125+684961$
306. $89397+34+8494$
 307. $4948+43+79398$
 308. $198+7654+3210$
 309. $12946+34+6934$
 310. $2349+1346+987$
311. $638+6452+4549$
 312. $4455+7786+199$
 313. $300+7897+5454$
 314. $9416+190+8844$
 315. $7742+354+8945$
316. $72+426+85+4899+294$
 317. $427+7254+45+725+58$
 318. $96+179+284+7249+78$
 319. $7457+12+259+489+78$
 320. $423+4829+97+4829+8$
321. $4936+29+425+777+79$
 322. $21+7589+949+26+435$
 323. $639+758+38+76+4754$
 324. $9846+654+21+9+6378$
 325. $64+6854+94+5629+99$
326. $74+9846+952+28+482$
 327. $58+1247+422+29+978$
 328. $6344+533+74+422+56$
 329. $949+24+99+6927+425$
 330. $729+66+4936+24+749$
331. $54897+633+422+9765$
 332. $59757+46840+34+599$
 333. $1259+49+454+619671$
 334. $99+459+7654+132427$
 335. $12468+639+4399+998$
336. $634456+43+480+4935$
 337. $39+639+4349+979452$
 338. $634+1156+4394+4935$
 339. $12+1654+67546+3283$
 340. $122+639+6750+79546$
341. $7945+322+4934+4933$
 342. $663445+633+437+997$
 343. $789349+99594+493724$
 344. $6423457+62456+49052$
 345. $78910112+1499+3970$
346. $126+9807652+7939654$
 347. $34956+793349+798734$
 348. $423+1227890+4832759$
 349. $8976543+21543+97604$
 350. $987463+47979+787560$

351. $3431+68622+56674+829511+4553213+4565765$
 352. $34540+1736+185494+159816+146624+4503543$
 353. $362613+3064614+437872+455928+62654+6305$
 354. $25900+4017+89110+125464+145124+54323426$
 355. $483607+54701+4510+817619+36654247+19725$
356. $60966+5813+7554446+4451046+3465627+4489$
 357. $2323203+122152+148243+156292+72166+8272$
 358. $50105+187600+9040+764622+786866670+1548$
 359. $74018+189750+4585277+7081+6107909+46393$
 360. $9357+485319+150857+14181+9176617+101677$
361. $8575610+24806243+465736+68711+7519+1464$
 362. $56459+248537+45757636+6623+316162+99142$
 363. $2300+567780+9341514+3162676+197318+7989$
 364. $574632+4896455+495692+8255+15576+981754$
 365. $7254424+684294+9061+28513+9693728+72453$
366. $3529+148427+69945219+7579+67584+4580227$
 367. $15027+4471+7504+848101+9670966+27846568$
 368. $80814+7962+1584171+35049+103250+3770302$
 369. $4057+18074+2452219+38654+265130+5016694$
 370. $20216+567540+4027813+3305+654741+533344$
371. $516226+443169+4654+47910+156039+1850722$
 372. $5436+648939+366671+10206+128515+5012165$
 373. $69037+676680+74564432+65663+107680+5087$
 374. $2659+58223+76154+1283977+15058+81072522$
 375. $1127+27461+36032+453174+5636543+8975025$

OBSERVAÇÕES. 1. Conhecendo já os alunos a conta de somar, convém começar imediatamente a solução dos problemas sobre esta operação (pag. 67 a 70).

2. O texto dos problemas, em muitos casos, foram alterados de modo a melhor corresponder à realidade. Não afetando tal alteração a resposta dos problemas, os professores podem continuar a usar a *Parte do Mestre*.

SUBTRAÇÃO

1. — *Que é Subtração?*

Subtração é a operação que consiste em tirar um número menor de outro maior e de mesma natureza.

2. — *Como se chamam esses números?*

O número maior chama-se **minuendo**; o número menor, **subtraendo**.

3. — *Como se chama o resultado da subtração?*

O resultado da subtração chama-se **resto**, **excesso** ou **diferença**.

4. — *Qual é o sinal da subtração?*

O sinal da subtração é —, que se lê **menos**.

5. — *Quando se faz uso da subtração?*

Faz-se uso da subtração :

1.º Quando é preciso achar a **diferença** entre dois números ;

2.º Quando se quer saber **quanto resta** de uma quantidade que se diminue ;

3.º Quando se deve **achar um número**, conhecendo sua soma com outro e este outro.

TABUADA DE DIMINUIR

1 de 1 resta 0	4 de 4 resta 0	7 de 7 resta 0
1 de 2 resta 1	4 de 5 resta 1	7 de 8 resta 1
1 de 3 resta 2	4 de 6 resta 2	7 de 9 resta 2
1 de 4 resta 3	4 de 7 resta 3	7 de 10 resta 3
1 de 5 resta 4	4 de 8 resta 4	7 de 11 resta 4
1 de 6 resta 5	4 de 9 resta 5	7 de 12 resta 5
1 de 7 resta 6	4 de 10 resta 6	7 de 13 resta 6
1 de 8 resta 7	4 de 11 resta 7	7 de 14 resta 7
1 de 9 resta 8	4 de 12 resta 8	7 de 15 resta 8
1 de 10 resta 9	4 de 13 resta 9	7 de 16 resta 9
2 de 2 fica 0	5 de 5 fica 0	8 de 8 fica 0
2 de 3 fica 1	5 de 6 fica 1	8 de 9 fica 1
2 de 4 fica 2	5 de 7 fica 2	8 de 10 fica 2
2 de 5 fica 3	5 de 8 fica 3	8 de 11 fica 3
2 de 6 fica 4	5 de 9 fica 4	8 de 12 fica 4
2 de 7 fica 5	5 de 10 fica 5	8 de 13 fica 5
2 de 8 fica 6	5 de 11 fica 6	8 de 14 fica 6
2 de 9 fica 7	5 de 12 fica 7	8 de 15 fica 7
2 de 10 fica 8	5 de 13 fica 8	8 de 16 fica 8
2 de 11 fica 9	5 de 14 fica 9	8 de 17 fica 9
3 de 3 fica 0	6 de 6 fica 0	9 de 9 sobra 0
3 de 4 fica 1	6 de 7 fica 1	9 de 10 sobra 1
3 de 5 fica 2	6 de 8 fica 2	9 de 11 sobra 2
3 de 6 fica 3	6 de 9 fica 3	9 de 12 sobra 3
3 de 7 fica 4	6 de 10 fica 4	9 de 13 sobra 4
3 de 8 fica 5	6 de 11 fica 5	9 de 14 sobra 5
3 de 9 fica 6	6 de 12 fica 6	9 de 15 sobra 6
3 de 10 fica 7	6 de 13 fica 7	9 de 16 sobra 7
3 de 11 fica 8	6 de 14 fica 8	9 de 17 sobra 8
3 de 12 fica 9	6 de 15 fica 9	9 de 18 sobra 9
0 de 1 sobra 1	0 de 4 sobra 4	0 de 7 sobra 7
0 de 2 sobra 2	0 de 5 sobra 5	0 de 8 sobra 8
0 de 3 sobra 3	0 de 6 sobra 6	0 de 9 sobra 9

EXERCÍCIOS

SÔBRE A SUBTRAÇÃO

376.	124—112	411.	6 834—4 610	446.	14 528—12 719	511.	1 009—999	551.	45 678—12 346
377.	213—102	412.	9 706—5 819	447.	20 654—18 320	512.	4 552—2 927	552.	97 549—32 975
378.	460—340	413.	3 452—2 636	448.	64 626—59 044	513.	6 475—4 973	553.	76 423—53 989
379.	354—341	414.	5 827—4 294	449.	70 128—62 701	519.	7 097—5 759	554.	13 989—12 859
380.	658—547	415.	8 701—5 012	450.	15 607—14 804	520.	2 973—1 356	555.	23 843—22 104
381.	719—518	416.	5 749—4 832	451.	49 027—47 069	521.	5 859—4 785	556.	39 004—23 121
382.	482—370	417.	6 857—4 592	452.	58 719—54 722	522.	6 235—3 429	557.	45 046—31 291
383.	697—582	418.	8 904—7 047	453.	64 910—58 104	523.	8 210—6 471	558.	78 470—67 982
384.	815—703	419.	4 710—4 529	454.	88 059—75 809	524.	6 412—5 793	559.	97 891—86 881
385.	395—380	420.	7 538—5 919	455.	75 724—38 708	525.	1 870—1 587	560.	49 732—12 729
386.	589—572	421.	8 715—7 307	456.	74 029—54 071	526.	5 428—3 047	561.	48 473—23 723
387.	727—613	422.	9 047—8 039	457.	27 437—20 240	527.	4 812—3 989	562.	47 956—22 871
388.	835—514	423.	4 521—4 330	458.	87 850—85 417	528.	8 347—3 129	563.	33 047—21 372
389.	467—351	424.	7 814—2 300	459.	54 728—37 029	529.	7 428—1 927	564.	98 708—39 755
390.	689—574	425.	8 007—4 019	460.	75 870—52 708	530.	1 062—1 040	565.	96 732—34 954
391.	804—502	426.	5 178—4 630	461.	45 709—41 804	531.	7 804—4 887	566.	49 767—31 956
392.	749—533	427.	8 032—3 629	462.	97 856—74 527	532.	4 729—2 127	567.	46 910—43 201
393.	497—385	428.	5 040—3 091	463.	59 678—36 006	533.	3 437—3 129	568.	92 767—39 560
394.	974—540	429.	7 455—5 074	464.	40 019—28 370	534.	4 012—2 877	569.	54 502—24 860
395.	719—403	430.	8 975—4 581	465.	83 709—70 684	535.	5 915—3 457	570.	90 678—45 578
396.	247—115	431.	5 649—4 737	466.	54 839—38 519	536.	9 768—6 841	571.	42 138—41 927
397.	608—607	432.	8 327—8 187	467.	87 520—79 507	537.	7 812—3 547	572.	45 678—32 004
398.	574—460	433.	2 374—1 863	468.	35 647—14 085	538.	9 028—7 842	573.	38 766—10 401
399.	839—125	434.	5 759—4 820	469.	75 820—64 720	539.	8 313—7 177	574.	30 004—24 947
400.	548—432	435.	7 028—5 047	470.	48 519—37 615	540.	4 756—3 200	575.	90 104—35 642
401.	947—805	436.	8 527—7 454	471.	87 527—38 019	541.	3 376—2 197	576.	40 100—30 904
402.	472—201	437.	5 316—2 720	472.	78 029—54 781	542.	9 920—4 607	577.	90 001—34 903
403.	835—714	438.	9 405—5 027	473.	47 200—18 927	543.	4 904—2 814	578.	49 002—20 001
404.	504—302	439.	4 919—1 874	474.	58 701—45 700	544.	6 547—1 009	579.	91 009—33 549
405.	780—560	440.	8 597—3 905	475.	80 297—75 874	545.	3 728—2 047	580.	49 006—30 777
406.	580—450	441.	5 424—2 078	476.	34 729—30 927	546.	6 009—2 372	581.	37 047—10 620
407.	819—214	442.	8 547—4 750	477.	58 936—45 740	547.	8 541—4 767	582.	41 602—23 435
408.	354—220	443.	2 301—1 865	478.	85 905—54 804	548.	8 419—4 327	583.	78 860—20 609
409.	697—541	444.	7 408—5 019	479.	94 574—78 547	549.	6 712—4 624	584.	39 499—28 742
410.	758—342	445.	9 874—7 371	480.	90 747—30 791	550.	3 897—1 062	585.	89 870—74 864

586.	4 567 893—2 376 485	621.	785 409 058—197 384 658
587.	8 019 527—5 109 812	622.	854 520 719—549 607 520
588.	5 410 875—4 540 106	623.	480 758 837—307 510 719
589.	9 547 839—4 856 790	624.	701 603 504—701 497 805
590.	8 408 526—7 124 600	625.	940 547 819—424 710 905
591.	5 173 205—4 602 108	626.	840 741 519—518 134 724
592.	7 548 017—3 490 264	627.	507 804 710—409 694 804
593.	9 645 124—5 678 523	628.	948 756 432—530 847 549
594.	4 160 794—3 160 896	629.	816 904 520—737 543 637
595.	8 614 853—5 748 509	630.	403 674 530—354 687 930
596.	3 512 640—3 460 754	631.	143 609 474—102 748 251
597.	7 124 537—5 674 802	632.	740 840 905—545 810 719
598.	5 347 675—4 104 739	633.	848 754 350—306 747 508
599.	7 607 802—2 401 829	634.	234 819 574—154 820 719
600.	8 796 364—5 637 842	635.	958 747 120—739 807 514
601.	4 512 174—4 126 090	636.	848 547 913—824 704 537
602.	7 604 823—5 789 544	637.	809 054 107—570 930 612
603.	9 876 548—7 904 705	638.	540 619 120—307 548 674
604.	8 128 019—5 714 927	639.	768 742 532—546 609 731
605.	5 192 813—3 603 801	640.	941 047 603—402 872 741
606.	7 545 832—5 419 204	641.	146 607 095—106 812 150
607.	3 439 872—2 780 563	642.	907 068 104—540 607 745
608.	4 876 504—3 541 704	643.	600 704 548—334 528 619
609.	9 128 734—7 845 708	644.	806 509 105—720 944 807
610.	8 749 517—4 540 548	645.	540 708 093—407 612 198
611.	5 014 108—3 508 127	646.	407 580 319—214 724 832
612.	2 674 582—1 641 824	647.	705 812 114—502 708 642
613.	7 947 630—5 832 514	648.	318 517 875—134 237 456
614.	9 519 024—7 504 019	649.	809 304 047—738 670 124
615.	6 403 839—5 048 895	650.	518 604 795—343 547 891
616.	8 174 529—5 423 607	651.	940 532 800—831 745 607
617.	1 048 608—3 540 754	652.	759 974 045—549 409 545
618.	3 624 535—1 235 142	653.	500 497 802—312 180 307
619.	9 879 546—7 523 904	654.	809 014 750—704 549 817
620.	5 604 780—3 502 407	655.	687 150 824—318 760 178

656.	570 712 300—460 744 629	691.	784 697—49 376
657.	847 584 607—590 327 512	692.	914 279—81 549
658.	901 045 192—746 018 210	693.	845 729—42 749
659.	745 470 104—504 781 210	694.	7 645 233—1 945
660.	875 508 770—457 741 607	695.	849 642—48 964
661.	489 654 201—378 910 119	696.	8 649 425—9 945
662.	896 412 672—567 890 745	697.	729 454—46 724
663.	784 904 123—506 789 123	698.	9 870 122—3 789
664.	964 321 784—678 901 234	699.	332 725—28 458
665.	123 456 280—111 894 222	700.	864 522—46 449
666.	483 967 421—228 964 541	701.	8 429 645—5 947
667.	198 123 212—189 613 125	702.	4 624 321—9 975
668.	444 629 527—441 624 450	703.	426 123—64 324
669.	843 425 654—729 778 897	704.	745 621—69 439
670.	995 629 749—845 649 728	705.	841 633—49 645
671.	879 822 423—678 429 797	706.	645 678—64 567
672.	725 482 972—525 420 999	707.	9 889 625—9 845
673.	895 422 124—456 745 329	708.	445 645—18 945
674.	659 224 421—654 547 493	709.	8 123 454—9 876
675.	544 672 125—521 276 445	710.	634 454—45 634
676.	889 741 254—888 759 954	711.	9 845 634—9 945
677.	949 323 452—884 987 453	712.	445 630—41 894
678.	325 633 841—226 634 842	713.	18 649 998—785
679.	294 541 595—149 141 594	714.	159 633—99 659
680.	994 721 785—993 722 587	715.	9 425 972—9 999
681.	987 654 321—123 456 789	716.	19 122 009—978
682.	654 987 123—456 989 722	717.	20 105 408—634
683.	894 789 222—799 899 999	718.	1 945 064—9 009
684.	994 653 987—483 956 321	719.	454 909—60 708
685.	884 123 542—245 321 845	720.	1 605 300—1 809
686.	424 454 633—384 521 421	721.	94 634 060—845
687.	945 494 233—634 797 894	722.	1 902 604—9 245
688.	848 789 123—321 543 765	723.	587 425—49 789
689.	987 841 425—899 888 777	724.	6 340 408—1 008
690.	777 422 633—425 555 498	725.	10 500 400—985

726.	6 460 574—3 813 514	761.	840 504 018—704 809 747
727.	88 513 146—545 729	762.	7 503 707 917—15 715 308
728.	9 740 180—7 871 540	763.	547 048 613—503 680 795
729.	547 648 901—14 019	764.	24 187 519 024—8 547 309
730.	75 618 740—704 802	765.	987 504 870—790 587 643
731.	8 650 701—7 016 130	766.	640 504 719—312 514 813
732.	545 749 573—98 507	767.	36 513 047 840—7 580 785
733.	7 502 070—4 301 726	768.	940 719 230—149 708 059
734.	14 537 804—124 595	769.	5 604 709 400—54 307 675
735.	8 749 540—5 713 801	770.	891 583 747—583 839 604
736.	6 704 500—4 813 481	771.	37 844 017 740—8 750 587
737.	41 735 408—424 585	772.	460 019 840—236 512 744
738.	9 400 008—5 750 124	773.	847 582 309—574 704 456
739.	630 407 812—58 317	774.	9 104 700 408—75 748 560
740.	9 740 270—7 540 800	775.	980 015 747—580 812 734
741.	5 405 070—3 644 707	776.	640 309 750—512 701 327
742.	360 704 218—85 371	777.	8 401 007 804—57 837 650
743.	8 545 730—1 576 890	778.	930 547 804—746 907 512
744.	14 538 907—537 897	779.	750 604 008—502 737 934
745.	7 410 504—4 018 324	780.	73 574 190 017—5 580 587
746.	140 506 823—42 875	781.	785 409 058—197 384 658
747.	7 504 800—4 648 910	782.	37 740 907 018—7 854 758
748.	18 619 154—613 701	783.	406 903 057—125 107 273
749.	9 810 049—7 512 619	784.	8 104 700 408—75 837 560
750.	4 513 654—2 801 703	785.	957 804 091—708 457 981
751.	7 654 829—4 580 725	786.	9 701 507 800—57 387 650
752.	81 190 504—613 107	787.	857 904 580—704 483 586
753.	5 740 009—4 704 508	788.	900 604 074—545 709 807
754.	614 503 027—50 784	789.	73 407 890 008—8 584 580
755.	9 450 720—6 714 543	790.	504 008 980—138 742 137
756.	51 090 405—145 869	791.	780 090 805—644 587 635
757.	9 712 513—5 410 708	792.	508 400 720—403 683 754
758.	8 107 040—4 018 270	793.	37 740 907 018—7 854 758
759.	548 630 070—38 509	794.	9 104 700 401—75 748 560
760.	6 804 905—4 617 803	795.	890 704 537—584 872 463

MULTIPLICAÇÃO

1. — *Que é Multiplicação?*

Multiplicação é a operação que consiste em repetir um número tantas vezes quantas são as unidades de outro.

2. — *Como se chamam estes números?*

O primeiro é o **multiplicando**; o segundo é o **multiplicador**. Chamam-se ainda **fatores**.

3. — *Como se chama o resultado da multiplicação?* Chama-se **produto**.

4. — *Qual é o sinal da multiplicação?*

O sinal da multiplicação é \times , que se lê **multiplicado por**.

5. — *Quais são os usos da multiplicação?*

Usa-se a multiplicação :

1.º Para conhecer o **preço** de vários objetos, conhecendo o preço de um.

2.º Para achar o **número de objetos**, conhecendo a quantidade empregada e o número de objetos que valem Cr\$ 1,00.

3.º Para **reduzir inteiros** de espécies principais às suas partes; por exemplo, anos a meses, meses a dias, etc.

4.º Para achar a **superfície** e o **volume** dos corpos; etc.

TABUADA DE MULTIPLICAR

1 vez O iguala O	4 vezes O 0	7 vezes O 0
1 x 1 = 1	4 x 1 = 4	7 x 1 = 7
1 x 2 = 2	4 x 2 = 8	7 x 2 = 14
1 x 3 = 3	4 x 3 = 12	7 x 3 = 21
1 x 4 = 4	4 x 4 = 16	7 x 4 = 28
1 x 5 = 5	4 x 5 = 20	7 x 5 = 35
1 x 6 = 6	4 x 6 = 24	7 x 6 = 42
1 x 7 = 7	4 x 7 = 28	7 x 7 = 49
1 x 8 = 8	4 x 8 = 32	7 x 8 = 56
1 x 9 = 9	4 x 9 = 36	7 x 9 = 63
1 x 10 = 10	4 x 10 = 40	7 x 10 = 70
2 x 0 = 0	5 x 0 = 0	8 x 0 = 0
2 x 1 = 2	5 x 1 = 5	8 x 1 = 8
2 x 2 = 4	5 x 2 = 10	8 x 2 = 16
2 x 3 = 6	5 x 3 = 15	8 x 3 = 24
2 x 4 = 8	5 x 4 = 20	8 x 4 = 32
2 x 5 = 10	5 x 5 = 25	8 x 5 = 40
2 x 6 = 12	5 x 6 = 30	8 x 6 = 48
2 x 7 = 14	5 x 7 = 35	8 x 7 = 56
2 x 8 = 16	5 x 8 = 40	8 x 8 = 64
2 x 9 = 18	5 x 9 = 45	8 x 9 = 72
2 x 10 = 20	5 x 10 = 50	8 x 10 = 80
3 x 0 = 0	6 x 0 = 0	9 x 0 = 0
3 x 1 = 3	6 x 1 = 6	9 x 1 = 9
3 x 2 = 6	6 x 2 = 12	9 x 2 = 18
3 x 3 = 9	6 x 3 = 18	9 x 3 = 27
3 x 4 = 12	6 x 4 = 24	9 x 4 = 36
3 x 5 = 15	6 x 5 = 30	9 x 5 = 45
3 x 6 = 18	6 x 6 = 36	9 x 6 = 54
3 x 7 = 21	6 x 7 = 42	9 x 7 = 63
3 x 8 = 24	6 x 8 = 48	9 x 8 = 72
3 x 9 = 27	6 x 9 = 54	9 x 9 = 81
3 x 10 = 30	6 x 10 = 60	9 x 10 = 90

EXERCÍCIOS

SÓBRE A MULTIPLICAÇÃO

796.	12x1	831.	12x8	866.	98x7	901.	123x2
797.	34x1	832.	34x8	867.	76x7	902.	456x2
798.	56x1	833.	56x8	868.	54x7	903.	789x2
799.	78x1	834.	78x8	869.	32x7	904.	678x2
800.	90x1	835.	90x8	870.	10x7	905.	985x2
801.	12x2	836.	12x9	871.	98x8	906.	123x3
802.	34x2	837.	34x9	872.	76x8	907.	456x3
803.	56x2	838.	56x9	873.	54x8	908.	789x3
804.	78x2	839.	78x9	874.	32x8	909.	678x3
805.	90x2	840.	90x9	875.	10x8	910.	985x3
806.	12x3	841.	98x2	876.	98x9	911.	123x4
807.	34x3	842.	76x2	877.	76x9	912.	456x4
808.	56x3	843.	54x2	878.	54x9	913.	789x4
809.	78x3	844.	32x2	879.	32x9	914.	678x4
810.	90x3	845.	10x2	880.	10x9	915.	985x4
811.	12x4	846.	98x3	881.	78x6	916.	123x5
812.	34x4	847.	76x3	882.	94x6	917.	456x5
813.	56x4	848.	54x3	883.	35x6	918.	789x5
814.	78x4	849.	32x3	884.	42x6	919.	678x5
815.	90x4	850.	10x3	885.	69x6	920.	985x5
816.	12x5	851.	98x4	886.	78x7	921.	123x6
817.	34x5	852.	76x4	887.	94x7	922.	456x6
818.	56x5	853.	54x4	888.	35x7	923.	789x6
819.	78x5	854.	32x4	889.	42x7	924.	678x6
820.	90x5	855.	10x4	890.	69x7	925.	985x6
821.	12x6	856.	98x5	891.	78x8	926.	123x7
822.	34x6	857.	76x5	892.	94x8	927.	456x7
823.	56x6	858.	54x5	893.	35x8	928.	789x7
824.	78x6	859.	32x5	894.	42x8	929.	678x7
825.	90x6	860.	10x5	895.	69x8	930.	985x7
826.	12x7	861.	98x6	896.	78x9	931.	123x8
827.	34x7	862.	76x6	897.	94x9	932.	456x8
828.	56x7	863.	54x6	898.	35x9	933.	789x8
829.	78x7	864.	32x6	899.	42x9	934.	678x8
830.	90x7	865.	10x6	900.	69x9	935.	985x8

936.	787×9	971.	949×7	1006.	42×57	1041.	425×11
937.	458×9	972.	452×7	1007.	24×58	1042.	434×10
938.	849×9	973.	229×7	1008.	34×59	1043.	464×12
939.	645×9	974.	945×7	1009.	45×61	1044.	674×11
940.	945×9	975.	645×7	1010.	56×61	1045.	144×15
941.	545×2	976.	945×8	1011.	67×62	1046.	433×12
942.	623×2	977.	639×8	1012.	78×63	1047.	729×13
943.	378×2	978.	425×8	1013.	98×64	1048.	945×14
944.	454×2	979.	632×8	1014.	89×65	1049.	644×18
945.	829×2	980.	936×8	1015.	91×66	1050.	495×17
946.	425×3	981.	432×9	1016.	12×57	1051.	567×16
947.	985×3	982.	729×9	1017.	23×68	1052.	891×15
948.	854×3	983.	897×9	1018.	34×59	1053.	611×14
949.	549×3	984.	639×9	1019.	45×70	1054.	123×13
950.	645×3	985.	425×9	1020.	56×71	1055.	141×12
951.	694×4	986.	42×41	1021.	78×72	1056.	567×10
952.	789×4	987.	97×42	1022.	89×73	1057.	789×11
953.	425×4	988.	97×43	1023.	91×74	1058.	129×12
954.	967×4	989.	67×44	1024.	12×75	1059.	134×13
955.	649×4	990.	79×45	1025.	23×76	1060.	454×14
956.	945×5	991.	34×46	1026.	34×77	1061.	894×15
957.	639×5	992.	45×47	1027.	45×78	1062.	473×16
958.	785×5	993.	56×48	1028.	56×79	1063.	365×17
959.	632×5	994.	64×49	1029.	67×80	1064.	784×11
960.	418×5	995.	78×50	1030.	78×81	1065.	789×14
961.	985×6	996.	56×51	1031.	89×82	1066.	594×12
962.	599×6	997.	67×52	1032.	91×83	1067.	999×11
963.	633×6	998.	78×53	1033.	23×84	1068.	789×12
964.	425×6	999.	89×54	1034.	34×85	1069.	945×13
965.	435×6	1000.	90×55	1035.	89×86	1070.	895×18
966.	264×7	1001.	12×56	1036.	98×87	1071.	634×21
967.	324×7	1002.	34×57	1037.	87×88	1072.	749×25
968.	917×7	1003.	56×58	1038.	78×89	1073.	454×28
969.	789×7	1004.	67×59	1039.	46×90	1074.	633×37
970.	634×7	1005.	78×60	1040.	49×91	1075.	425×44

1076.	378×11	1111.	5 872×51	1146.	32 147×91
1077.	267×12	1112.	3 645×52	1147.	46 241×92
1078.	789×13	1113.	2 415×53	1148.	12 425×93
1079.	421×14	1114.	5 798×54	1149.	61 494×94
1080.	954×15	1115.	1 287×55	1150.	60 321×95
1081.	452×16	1116.	3 245×56	1151.	70 452×96
1082.	637×17	1117.	5 713×57	1152.	50 004×97
1083.	189×18	1118.	4 932×58	1153.	46 208×98
1084.	453×19	1119.	5 835×59	1154.	37 283×99
1085.	126×20	1120.	8 372×60	1155.	21 324×99
1086.	142×21	1121.	6 540×61	1156.	80 012×16
1087.	536×22	1122.	4 982×62	1157.	60 431×46
1088.	423×23	1123.	9 342×63	1158.	75 274×49
1089.	724×24	1124.	5 816×64	1159.	20 324×74
1090.	313×25	1125.	5 753×65	1160.	85 200×85
1091.	819×26	1126.	8 023×66	1161.	10 740×42
1092.	769×27	1127.	5 600×67	1162.	57 843×95
1093.	271×28	1128.	3 230×68	1163.	19 400×47
1094.	212×29	1129.	4 007×69	1164.	24 512×90
1095.	495×30	1130.	6 045×70	1165.	78 425×35
1096.	734×31	1131.	3 701×71	1166.	23 080×30
1097.	259×32	1132.	6 820×72	1167.	96 407×23
1098.	395×33	1133.	4 308×73	1168.	64 709×57
1099.	568×34	1134.	5 644×74	1169.	12 847×46
1100.	827×35	1135.	7 439×75	1170.	24 950×28
1101.	891×36	1136.	2 040×76	1171.	40 305×37
1102.	894×37	1137.	4 020×77	1172.	93 800×38
1103.	745×38	1138.	7 436×78	1173.	12 437×17
1104.	692×39	1139.	5 842×79	1174.	20 674×34
1105.	718×40	1140.	2 141×80	1175.	82 079×62
1106.	649×41	1141.	1 620×81	1176.	31 405×82
1107.	826×42	1142.	5 835×82	1177.	64 240×47
1108.	328×43	1143.	2 304×83	1178.	50 089×18
1109.	925×44	1144.	7 932×84	1179.	27 420×38
1110.	249×45	1145.	2 386×85	1180.	35 641×13

1181.	218×234	1216.	582×364	1251.	2 789×987
1182.	424×123	1217.	756×684	1252.	2 934×429
1183.	641×342	1218.	843×426	1253.	5 869×475
1184.	734×246	1219.	664×398	1254.	1 889×492
1185.	369×432	1220.	984×198	1255.	5 728×216
1186.	856×237	1221.	498×238	1256.	2 962×349
1187.	524×465	1222.	521×289	1257.	3 297×142
1188.	589×145	1223.	864×196	1258.	8 756×524
1189.	338×247	1224.	824×269	1259.	6 241×285
1190.	743×362	1225.	972×593	1260.	4 683×613
1191.	586×843	1226.	357×185	1261.	9 896×691
1192.	358×659	1227.	798×289	1262.	5 244×524
1193.	913×734	1228.	714×232	1263.	4 215×251
1194.	871×647	1229.	587×518	1264.	8 649×245
1195.	549×312	1230.	329×271	1265.	9 536×219
1196.	907×523	1231.	827×152	1266.	2 928×126
1197.	816×391	1232.	276×235	1267.	6 454×251
1198.	583×169	1233.	571×124	1268.	9 524×458
1199.	958×756	1234.	596×418	1269.	7 225×346
1200.	237×437	1235.	967×817	1270.	3 945×592
1201.	529×541	1236.	732×424	1271.	4 237×514
1202.	886×684	1237.	496×319	1272.	9 641×247
1203.	532×587	1238.	424×297	1273.	2 669×198
1204.	432×286	1239.	681×128	1274.	4 821×246
1205.	494×627	1240.	290×743	1275.	5 694×195
1206.	647×269	1241.	348×369	1276.	6 869×421
1207.	439×349	1242.	583×324	1277.	7 548×239
1208.	265×129	1243.	145×127	1278.	8 425×154
1209.	648×237	1244.	628×241	1279.	9 627×647
1210.	429×931	1245.	968×421	1280.	6 274×840
1211.	712×146	1246.	461×174	1281.	2 461×347
1212.	883×169	1247.	376×217	1282.	6 224×459
1213.	927×197	1248.	638×422	1283.	7 643×797
1214.	746×426	1249.	542×164	1284.	4 347×528
1215.	458×243	1250.	172×195	1285.	8 962×406

1286.	730×304	1321.	809×580	1356.	2 789×988
1287.	870×150	1322.	320×241	1357.	3 600×960
1288.	409×241	1323.	530×470	1358.	4 100×140
1289.	207×308	1324.	642×504	1359.	7 890×164
1290.	600×129	1325.	870×306	1360.	8 413×550
1291.	909×208	1326.	272×534	1361.	6 700×479
1292.	347×278	1327.	902×408	1362.	8 070×205
1293.	286×758	1328.	734×608	1363.	7 149×574
1294.	727×103	1329.	323×635	1364.	1 520×806
1295.	424×796	1330.	834×212	1365.	9 984×780
1296.	817×640	1331.	051×389	1366.	4 301×739
1297.	743×438	1332.	420×103	1367.	2 212×650
1298.	926×720	1333.	882×293	1368.	2 000×604
1299.	807×199	1334.	379×271	1369.	6 006×104
1300.	959×238	1335.	721×368	1370.	1 802×960
1301.	968×803	1336.	770×120	1371.	9 670×786
1302.	897×242	1337.	549×241	1372.	8 800×240
1303.	516×550	1338.	708×310	1373.	6 984×690
1304.	567×279	1339.	840×400	1374.	5 720×470
1305.	795×248	1340.	520×376	1375.	7 869×400
1306.	504×123	1341.	498×474	1376.	9 025×608
1307.	479×421	1342.	326×520	1377.	4 007×432
1308.	321×140	1343.	960×210	1378.	4 360×790
1309.	649×107	1344.	746×264	1379.	9 500×681
1310.	612×378	1345.	805×128	1380.	4 528×506
1311.	914×819	1346.	670×521	1381.	9 250×275
1312.	245×147	1347.	497×203	1382.	5 003×300
1313.	780×608	1348.	609×708	1383.	9 876×450
1314.	259×176	1349.	768×124	1384.	7 543×897
1315.	920×490	1350.	907×148	1385.	6 009×545
1316.	908×570	1351.	549×780	1386.	1 502×162
1317.	579×860	1352.	706×451	1387.	2 345×198
1318.	808×126	1353.	902×620	1388.	6 840×100
1319.	590×842	1354.	380×149	1389.	4 895×427
1320.	708×521	1355.	308×197	1390.	6 578×680

1391.	9 854 × 470	1426.	94 126 × 1 411	1461.	303 689 × 1 890
1392.	7 849 × 290	1427.	94 327 × 4 154	1462.	908 689 × 1 234
1393.	6 000 × 407	1428.	79 134 × 2 322	1463.	130 764 × 5 678
1394.	5 040 × 506	1429.	23 889 × 4 534	1464.	504 800 × 9 101
1395.	7 777 × 789	1430.	67 219 × 6 321	1465.	332 231 × 4 506
1396.	4 839 × 638	1431.	49 564 × 7 454	1466.	218 949 × 7 891
1397.	6 781 × 478	1432.	94 648 × 6 421	1467.	578 475 × 4 503
1398.	1 472 × 987	1433.	56 425 × 7 564	1468.	867 347 × 7 890
1399.	2 587 × 659	1434.	98 534 × 4 634	1469.	166 475 × 6 794
1400.	3 695 × 842	1435.	84 533 × 4 567	1470.	312 202 × 5 678
1401.	6 639 × 459	1436.	31 678 × 7 889	1471.	975 137 × 4 494
1402.	7 963 × 256	1437.	54 397 × 9 101	1472.	767 975 × 5 691
1403.	8 432 × 334	1438.	31 668 × 1 214	1473.	620 137 × 9 807
1404.	8 254 × 726	1439.	31 566 × 7 425	1474.	765 429 × 7 605
1405.	9 643 × 278	1440.	98 931 × 6 344	1475.	327 765 × 4 007
1406.	7 944 × 553	1441.	89 303 × 4 459	1476.	104 796 × 5 009
1407.	8 677 × 436	1442.	98 767 × 7 844	1477.	678 425 × 4 007
1408.	4 544 × 723	1443.	31 425 × 5 639	1478.	945 749 × 6 782
1409.	8 244 × 454	1444.	54 397 × 7 944	1479.	634 425 × 3 496
1410.	7 844 × 329	1445.	94 788 × 6 644	1480.	744 452 × 6 730
1411.	7 420 × 326	1446.	49 729 × 4 934	1481.	101 124 × 4 567
1412.	8 928 × 125	1447.	48 725 × 5 321	1482.	492 725 × 4 568
1413.	7 425 × 754	1448.	52 345 × 6 454	1483.	789 632 × 6 731
1414.	6 432 × 457	1449.	74 639 × 4 634	1484.	101 423 × 7 245
1415.	9 654 × 608	1450.	74 534 × 5 645	1485.	220 847 × 4 321
1416.	4 065 × 945	1451.	42 634 × 7 944	1486.	340 795 × 9 842
1417.	6 849 × 729	1452.	42 547 × 8 567	1487.	495 233 × 7 954
1418.	7 425 × 634	1453.	44 421 × 9 543	1488.	329 729 × 6 070
1419.	8 925 × 454	1454.	75 454 × 3 456	1489.	678 910 × 4 002
1420.	6 954 × 457	1455.	74 634 × 8 910	1490.	110 156 × 9 123
1421.	6 322 × 634	1456.	41 422 × 1 049	1491.	784 634 × 6 789
1422.	4 930 × 721	1457.	63 454 × 7 425	1492.	425 434 × 4 560
1423.	8 450 × 421	1458.	63 745 × 6 322	1493.	894 677 × 7 004
1424.	7 244 × 534	1459.	12 456 × 7 947	1494.	464 425 × 5 008
1425.	8 921 × 452	1460.	15 604 × 6 725	1495.	322 459 × 6 040

Nesta página os números de ordem servem de multiplicadores.

1496.	234 567	1526.	797 975	1556.	1 296 904
1497.	890 424	1527.	620 137	1557.	4 100 853
1498.	437 839	1528.	429 765	1558.	7 789 876
1499.	523 446	1529.	327 765	1559.	5 654 310
1500.	370 604	1530.	104 796	1560.	3 945 389
1501.	810 740	1531.	954 689	1561.	1 129 249
1502.	187 600	1532.	431 997	1562.	5 132 129
1503.	764 212	1533.	325 370	1563.	9 498 532
1504.	975 239	1534.	827 467	1564.	7 768 393
1505.	847 107	1535.	679 246	1565.	8 898 232
1506.	587 201	1536.	975 421	1566.	9 996 842
1507.	678 346	1537.	754 309	1567.	3 129 752
1508.	700 427	1538.	600 397	1568.	2 900 489
1509.	946 487	1539.	548 196	1569.	4 753 509
1510.	397 489	1540.	439 159	1570.	2 767 692
1511.	101 497	1541.	139 189	1571.	3 976 213
1512.	478 567	1542.	245 786	1572.	1 030 404
1513.	477 568	1543.	375 965	1573.	4 276 908
1514.	499 322	1544.	479 040	1574.	7 325 567
1515.	409 305	1545.	589 062	1575.	9 727 154
1516.	346 325	1546.	949 578	1576.	9 745 310
1517.	156 108	1547.	475 218	1577.	7 735 423
1518.	425 389	1548.	475 218	1578.	4 910 329
1519.	106 202	1549.	476 166	1579.	2 041 079
1520.	976 457	1550.	596 312	1580.	1 267 965
1521.	397 004	1551.	768 931	1581.	4 254 678
1522.	976 891	1552.	554 397	1582.	4 232 678
1523.	656 423	1553.	687 913	1583.	3 237 796
1524.	767 894	1554.	889 239	1584.	4 256 956
1525.	456 549	1555.	498 931	1585.	2 780 706

DIVISÃO

1. — *Que é Divisão?*

Divisão é a operação que consiste em calcular quantas vezes um número contém outro.

2. — *Como se chamam esses números?*

O primeiro número da divisão chama-se **dividendo**; o segundo é o **divisor**.

3. — *Como se chama o resultado da divisão?*

O resultado da divisão chama-se **quociente**.

4. — *Qual é o sinal da divisão?*

O sinal da divisão é \div , que se lê **dividido por**.

5. — *Para que serve a divisão?*

A divisão serve:

1.º Para conhecer o **preço de um objeto**, sabendo o preço total e o número desses objetos;

2.º Para **repartir valores** entre várias pessoas;

3.º Para **decompôr um número** em parcelas iguais;

4.º Para **achar um dos fatores**, conhecendo o produto e o outro fator.

TABUADA DE DIVIDIR

0 ÷ 2 = 0	0 ÷ 5 = 0	0 ÷ 8 = 0
2 ÷ 2 = 1	5 ÷ 5 = 1	8 ÷ 8 = 1
4 ÷ 2 = 2	10 ÷ 5 = 2	16 ÷ 8 = 2
6 ÷ 2 = 3	15 ÷ 5 = 3	24 ÷ 8 = 3
8 ÷ 2 = 4	20 ÷ 5 = 4	32 ÷ 8 = 4
10 ÷ 2 = 5	25 ÷ 5 = 5	40 ÷ 8 = 5
12 ÷ 2 = 6	30 ÷ 5 = 6	48 ÷ 8 = 6
14 ÷ 2 = 7	35 ÷ 5 = 7	56 ÷ 8 = 7
16 ÷ 2 = 8	40 ÷ 5 = 8	64 ÷ 8 = 8
18 ÷ 2 = 9	45 ÷ 5 = 9	72 ÷ 8 = 9
0 ÷ 3 = 0	0 ÷ 6 = 0	0 ÷ 9 = 0
3 ÷ 3 = 1	6 ÷ 6 = 1	9 ÷ 9 = 1
6 ÷ 3 = 2	12 ÷ 6 = 2	18 ÷ 9 = 2
9 ÷ 3 = 3	18 ÷ 6 = 3	27 ÷ 9 = 3
12 ÷ 3 = 4	24 ÷ 6 = 4	36 ÷ 9 = 4
15 ÷ 3 = 5	30 ÷ 6 = 5	45 ÷ 9 = 5
18 ÷ 3 = 6	36 ÷ 6 = 6	54 ÷ 9 = 6
21 ÷ 3 = 7	42 ÷ 6 = 7	63 ÷ 9 = 7
24 ÷ 3 = 8	48 ÷ 6 = 8	72 ÷ 9 = 8
27 ÷ 3 = 9	54 ÷ 6 = 9	81 ÷ 9 = 9
0 ÷ 4 = 0	0 ÷ 7 = 0	0 ÷ 10 = 0
4 ÷ 4 = 1	7 ÷ 7 = 1	10 ÷ 10 = 1
8 ÷ 4 = 2	14 ÷ 7 = 2	20 ÷ 10 = 2
12 ÷ 4 = 3	21 ÷ 7 = 3	30 ÷ 10 = 3
16 ÷ 4 = 4	28 ÷ 7 = 4	40 ÷ 10 = 4
20 ÷ 4 = 5	35 ÷ 7 = 5	50 ÷ 10 = 5
24 ÷ 4 = 6	42 ÷ 7 = 6	60 ÷ 10 = 6
28 ÷ 4 = 7	49 ÷ 7 = 7	70 ÷ 10 = 7
32 ÷ 4 = 8	56 ÷ 7 = 8	80 ÷ 10 = 8
36 ÷ 4 = 9	63 ÷ 7 = 9	90 ÷ 10 = 9

EXERCÍCIOS

SÔBRE A DIVISÃO

1586.	24 ÷ 2	1621.	45 ÷ 9	1656.	942 ÷ 2	1691.	492 ÷ 2
1587.	32 ÷ 2	1622.	63 ÷ 9	1657.	268 ÷ 2	1692.	724 ÷ 2
1588.	46 ÷ 2	1623.	81 ÷ 9	1658.	564 ÷ 2	1693.	617 ÷ 2
1589.	58 ÷ 2	1624.	54 ÷ 9	1659.	878 ÷ 2	1694.	328 ÷ 2
1590.	60 ÷ 2	1625.	72 ÷ 9	1660.	434 ÷ 2	1695.	567 ÷ 2
1591.	36 ÷ 3	1626.	84 ÷ 2	1661.	723 ÷ 3	1696.	926 ÷ 3
1592.	42 ÷ 3	1627.	68 ÷ 2	1662.	621 ÷ 3	1697.	295 ÷ 3
1593.	51 ÷ 3	1628.	69 ÷ 3	1663.	534 ÷ 3	1698.	169 ÷ 3
1594.	45 ÷ 3	1629.	78 ÷ 3	1664.	426 ÷ 3	1699.	608 ÷ 3
1595.	63 ÷ 3	1630.	96 ÷ 3	1665.	879 ÷ 3	1700.	574 ÷ 3
1596.	40 ÷ 4	1631.	28 ÷ 4	1666.	324 ÷ 4	1701.	186 ÷ 4
1597.	64 ÷ 4	1632.	24 ÷ 4	1667.	908 ÷ 4	1702.	844 ÷ 4
1598.	72 ÷ 4	1633.	55 ÷ 5	1668.	816 ÷ 4	1703.	974 ÷ 4
1599.	56 ÷ 4	1634.	95 ÷ 5	1669.	648 ÷ 4	1704.	743 ÷ 4
1600.	84 ÷ 4	1635.	80 ÷ 5	1670.	560 ÷ 4	1705.	547 ÷ 4
1601.	65 ÷ 5	1636.	66 ÷ 6	1671.	375 ÷ 5	1706.	854 ÷ 5
1602.	50 ÷ 5	1637.	96 ÷ 6	1672.	760 ÷ 5	1707.	607 ÷ 5
1603.	75 ÷ 5	1638.	98 ÷ 7	1673.	425 ÷ 5	1708.	245 ÷ 5
1604.	85 ÷ 5	1639.	42 ÷ 7	1674.	985 ÷ 5	1709.	829 ÷ 5
1605.	70 ÷ 5	1640.	84 ÷ 7	1675.	620 ÷ 5	1710.	451 ÷ 5
1606.	36 ÷ 6	1641.	56 ÷ 8	1676.	576 ÷ 6	1711.	807 ÷ 6
1607.	42 ÷ 6	1642.	32 ÷ 8	1677.	282 ÷ 6	1712.	378 ÷ 6
1608.	54 ÷ 6	1643.	90 ÷ 9	1678.	474 ÷ 6	1713.	917 ÷ 6
1609.	72 ÷ 6	1644.	27 ÷ 9	1679.	864 ÷ 6	1714.	673 ÷ 6
1610.	84 ÷ 6	1645.	36 ÷ 9	1680.	396 ÷ 6	1715.	480 ÷ 6
1611.	35 ÷ 7	1646.	63 ÷ 2	1681.	238 ÷ 7	1716.	458 ÷ 7
1612.	49 ÷ 7	1647.	44 ÷ 2	1682.	945 ÷ 7	1717.	794 ÷ 7
1613.	63 ÷ 7	1648.	37 ÷ 2	1683.	637 ÷ 7	1718.	369 ÷ 7
1614.	84 ÷ 7	1649.	73 ÷ 2	1684.	406 ÷ 7	1719.	564 ÷ 7
1615.	70 ÷ 7	1650.	89 ÷ 2	1685.	819 ÷ 7	1720.	987 ÷ 7
1616.	48 ÷ 8	1651.	48 ÷ 3	1686.	544 ÷ 8	1721.	749 ÷ 8
1617.	64 ÷ 8	1652.	53 ÷ 3	1687.	472 ÷ 8	1722.	427 ÷ 8
1618.	80 ÷ 8	1653.	61 ÷ 3	1688.	384 ÷ 8	1723.	483 ÷ 8
1619.	96 ÷ 8	1654.	76 ÷ 3	1689.	632 ÷ 8	1724.	964 ÷ 8
1620.	56 ÷ 8	1655.	83 ÷ 3	1690.	932 ÷ 8	1725.	567 ÷ 8

1726.	3 674 ÷ 2	1761.	160 235 ÷ 2	1796.	12 542 838 ÷ 2
1727.	4 923 ÷ 2	1762.	915 624 ÷ 2	1797.	24 618 715 ÷ 2
1728.	6 207 ÷ 2	1763.	817 732 ÷ 2	1798.	15 938 724 ÷ 2
1729.	7 916 ÷ 2	1764.	498 630 ÷ 2	1799.	72 437 800 ÷ 2
1730.	8 742 ÷ 2	1765.	512 918 ÷ 2	1800.	94 555 182 ÷ 2
1731.	5 421 ÷ 2	1766.	300 160 ÷ 3	1801.	67 542 918 ÷ 3
1732.	6 012 ÷ 3	1767.	195 435 ÷ 3	1802.	75 312 816 ÷ 3
1733.	4 018 ÷ 3	1768.	800 544 ÷ 3	1803.	10 115 910 ÷ 3
1734.	9 135 ÷ 3	1769.	724 637 ÷ 3	1804.	50 900 190 ÷ 3
1735.	4 851 ÷ 3	1770.	122 333 ÷ 3	1805.	65 666 442 ÷ 3
1736.	9 018 ÷ 4	1771.	142 913 ÷ 4	1806.	60 142 615 ÷ 4
1737.	1 114 ÷ 4	1772.	156 818 ÷ 4	1807.	72 125 230 ÷ 4
1738.	1 529 ÷ 4	1773.	904 700 ÷ 4	1808.	64 523 917 ÷ 4
1739.	2 135 ÷ 4	1774.	880 502 ÷ 4	1809.	66 236 927 ÷ 4
1740.	3 851 ÷ 4	1775.	604 715 ÷ 4	1810.	50 400 238 ÷ 4
1741.	3 016 ÷ 5	1776.	125 932 ÷ 5	1811.	24 635 918 ÷ 5
1742.	5 915 ÷ 5	1777.	612 815 ÷ 5	1812.	74 237 540 ÷ 5
1743.	2 609 ÷ 5	1778.	902 300 ÷ 5	1813.	10 709 922 ÷ 5
1744.	7 415 ÷ 5	1779.	125 875 ÷ 5	1814.	27 426 713 ÷ 5
1745.	8 712 ÷ 5	1780.	993 555 ÷ 5	1815.	61 615 014 ÷ 5
1746.	4 831 ÷ 6	1781.	961 523 ÷ 6	1816.	70 004 002 ÷ 6
1747.	3 614 ÷ 6	1782.	465 230 ÷ 6	1817.	19 105 640 ÷ 6
1748.	5 917 ÷ 6	1783.	562 111 ÷ 6	1818.	49 690 182 ÷ 6
1749.	6 818 ÷ 6	1784.	223 618 ÷ 6	1819.	35 800 840 ÷ 6
1750.	9 300 ÷ 6	1785.	140 900 ÷ 6	1820.	99 777 500 ÷ 6
1751.	1 022 ÷ 7	1786.	770 345 ÷ 7	1821.	77 445 612 ÷ 7
1752.	2 031 ÷ 7	1787.	634 887 ÷ 7	1822.	22 300 257 ÷ 7
1753.	4 015 ÷ 7	1788.	900 312 ÷ 7	1823.	19 104 905 ÷ 7
1754.	4 912 ÷ 7	1789.	780 600 ÷ 7	1824.	80 918 020 ÷ 7
1755.	6 718 ÷ 7	1790.	125 234 ÷ 7	1825.	17 210 402 ÷ 7
1756.	9 004 ÷ 8	1791.	628 100 ÷ 8	1826.	54 954 400 ÷ 8
1757.	8 122 ÷ 8	1792.	319 115 ÷ 8	1827.	76 619 702 ÷ 8
1758.	7 500 ÷ 8	1793.	100 100 ÷ 8	1828.	58 706 400 ÷ 8
1759.	1 212 ÷ 8	1794.	122 134 ÷ 8	1829.	26 609 775 ÷ 8
1760.	5 519 ÷ 8	1795.	882 235 ÷ 8	1830.	74 222 600 ÷ 8

1831.	19 674 644 ÷ 3	1866.	26 ÷ 13	1901.	36 ÷ 12
1832.	28 745 821 ÷ 3	1867.	34 ÷ 17	1902.	28 ÷ 41
1833.	74 246 810 ÷ 3	1868.	24 ÷ 12	1903.	42 ÷ 15
1834.	22 457 489 ÷ 3	1869.	44 ÷ 11	1904.	37 ÷ 12
1835.	44 480 502 ÷ 3	1870.	39 ÷ 13	1905.	37 ÷ 18
1836.	93 608 741 ÷ 4	1871.	54 ÷ 15	1906.	38 ÷ 11
1837.	31 412 765 ÷ 4	1872.	95 ÷ 45	1907.	72 ÷ 24
1838.	10 742 742 ÷ 4	1873.	63 ÷ 21	1908.	56 ÷ 26
1839.	15 241 432 ÷ 4	1874.	48 ÷ 12	1909.	96 ÷ 27
1840.	72 167 533 ÷ 4	1875.	54 ÷ 17	1910.	27 ÷ 13
1841.	94 721 432 ÷ 5	1876.	44 ÷ 15	1911.	80 ÷ 16
1842.	54 431 102 ÷ 5	1877.	69 ÷ 14	1912.	65 ÷ 17
1843.	41 233 514 ÷ 5	1878.	94 ÷ 19	1913.	49 ÷ 12
1844.	65 124 455 ÷ 5	1879.	49 ÷ 15	1914.	76 ÷ 19
1845.	56 721 631 ÷ 5	1880.	88 ÷ 14	1915.	82 ÷ 18
1846.	46 781 345 ÷ 6	1881.	94 ÷ 13	1916.	95 ÷ 25
1847.	41 561 421 ÷ 6	1882.	75 ÷ 19	1917.	94 ÷ 17
1848.	12 781 231 ÷ 6	1883.	64 ÷ 18	1918.	47 ÷ 23
1849.	78 631 341 ÷ 6	1884.	64 ÷ 17	1919.	74 ÷ 12
1850.	81 421 701 ÷ 6	1885.	92 ÷ 26	1920.	38 ÷ 14
1851.	82 764 631 ÷ 7	1886.	47 ÷ 22	1921.	127 ÷ 32
1852.	44 602 450 ÷ 7	1887.	92 ÷ 28	1922.	39 ÷ 25
1853.	60 720 514 ÷ 7	1888.	48 ÷ 21	1923.	97 ÷ 12
1854.	86 412 124 ÷ 7	1889.	94 ÷ 26	1924.	285 ÷ 36
1855.	14 731 215 ÷ 7	1890.	54 ÷ 13	1925.	182 ÷ 19
1856.	42 454 634 ÷ 8	1891.	62 ÷ 15	1926.	299 ÷ 33
1857.	92 634 721 ÷ 8	1892.	92 ÷ 24	1927.	175 ÷ 22
1858.	23 445 702 ÷ 8	1893.	69 ÷ 44	1928.	629 ÷ 71
1859.	78 910 121 ÷ 8	1894.	95 ÷ 18	1929.	72 ÷ 10
1860.	49 604 302 ÷ 8	1895.	90 ÷ 18	1930.	389 ÷ 52
1861.	23 402 725 ÷ 9	1896.	69 ÷ 14	1931.	142 ÷ 34
1862.	44 521 454 ÷ 9	1897.	89 ÷ 29	1932.	528 ÷ 53
1863.	33 631 150 ÷ 9	1898.	69 ÷ 22	1933.	96 ÷ 18
1864.	74 321 633 ÷ 9	1899.	75 ÷ 54	1934.	115 ÷ 45
1865.	42 150 604 ÷ 9	1900.	4 ÷ +18	1935.	748 ÷ 82

1936.	278 ÷ 85	1971.	313 ÷ 115	2006.	9 987 ÷ 3 125
1937.	771 ÷ 82	1972.	213 ÷ 100	2007.	8 545 ÷ 2 615
1938.	186 ÷ 29	1973.	133 ÷ 109	2008.	7 978 ÷ 2 012
1939.	634 ÷ 75	1974.	331 ÷ 117	2009.	5 929 ÷ 1 100
1940.	792 ÷ 86	1975.	311 ÷ 114	2010.	4 765 ÷ 2 004
1941.	112 ÷ 101	1976.	456 ÷ 204	2011.	7 512 ÷ 5 234
1942.	211 ÷ 104	1977.	909 ÷ 227	2012.	6 988 ÷ 1 901
1943.	121 ÷ 110	1978.	608 ÷ 301	2013.	9 478 ÷ 3 016
1944.	221 ÷ 108	1979.	504 ÷ 111	2014.	9 869 ÷ 6 001
1945.	212 ÷ 106	1980.	697 ÷ 230	2015.	6 542 ÷ 2 242
1946.	612 ÷ 109	1981.	518 ÷ 128	2016.	9 018 ÷ 3 112
1947.	217 ÷ 112	1982.	364 ÷ 127	2017.	8 009 ÷ 1 018
1948.	715 ÷ 141	1983.	841 ÷ 168	2018.	7 976 ÷ 1 024
1949.	925 ÷ 118	1984.	501 ÷ 118	2019.	8 972 ÷ 2 457
1950.	813 ÷ 117	1985.	476 ÷ 201	2020.	9 135 ÷ 3 528
1951.	792 ÷ 141	1986.	1 718 ÷ 321	2021.	8 100 ÷ 7 002
1952.	681 ÷ 241	1987.	915 ÷ 502	2022.	9 142 ÷ 2 806
1953.	572 ÷ 321	1988.	4 192 ÷ 428	2023.	7 164 ÷ 1 500
1954.	463 ÷ 244	1989.	634 ÷ 234	2024.	2 875 ÷ 1 018
1955.	354 ÷ 163	1990.	6 563 ÷ 740	2025.	9 915 ÷ 5 819
1956.	439 ÷ 322	1991.	1 245 ÷ 172	2026.	8 567 ÷ 1 236
1957.	548 ÷ 154	1992.	618 ÷ 230	2027.	19 012 ÷ 2 006
1958.	657 ÷ 249	1993.	1 937 ÷ 602	2028.	7 591 ÷ 1 252
1959.	766 ÷ 634	1994.	4 877 ÷ 925	2029.	22 914 ÷ 3 809
1960.	875 ÷ 421	1995.	1 419 ÷ 532	2030.	9 800 ÷ 1 415
1961.	984 ÷ 814	1996.	2 879 ÷ 420	2031.	7 019 ÷ 1 002
1962.	292 ÷ 121	1997.	994 ÷ 361	2032.	18 015 ÷ 2 507
1963.	382 ÷ 198	1998.	8 397 ÷ 913	2033.	19 800 ÷ 3 004
1964.	471 ÷ 263	1999.	866 ÷ 327	2034.	45 932 ÷ 5 412
1965.	567 ÷ 144	2000.	1 979 ÷ 217	2035.	14 712 ÷ 2 348
1966.	654 ÷ 322	2001.	1 884 ÷ 244	2036.	38 917 ÷ 9 818
1967.	746 ÷ 631	2002.	6 795 ÷ 829	2037.	45 419 ÷ 4 912
1968.	835 ÷ 411	2003.	674 ÷ 114	2038.	56 004 ÷ 9 100
1969.	927 ÷ 814	2004.	1 562 ÷ 232	2039.	79 815 ÷ 8 217
1970.	219 ÷ 125	2005.	7 892 ÷ 834	2040.	17 912 ÷ 2 309

2041.	948 786 ÷ 425 615	2076.	567 450 809 ÷ 86 075 296
2042.	850 692 ÷ 224 918	2077.	185 402 807 ÷ 65 402 907
2043.	927 872 ÷ 315 721	2078.	104 999 554 ÷ 21 643 210
2044.	936 759 ÷ 601 210	2079.	675 912 669 ÷ 72 743 256
2045.	951 967 ÷ 411 755	2080.	243 597 493 ÷ 35 432 165
2046.	829 948 ÷ 238 412	2081.	905 875 912 ÷ 94 903 267
2047.	795 891 ÷ 224 110	2082.	119 643 243 ÷ 61 042 791
2048.	803 818 ÷ 297 885	2083.	654 780 917 ÷ 72 470 216
2049.	711 975 ÷ 138 469	2084.	285 421 652 ÷ 31 576 102
2050.	912 999 ÷ 122 915	2085.	602 969 497 ÷ 80 461 571
2051.	976 887 ÷ 472 834	2086.	195 615 321 ÷ 36 561 253
2052.	988 779 ÷ 235 401	2087.	889 651 907 ÷ 92 326 172
2053.	699 966 ÷ 121 835	2088.	450 012 005 ÷ 46 561 267
2054.	677 536 ÷ 110 514	2089.	900 700 490 ÷ 97 430 058
2055.	877 955 ÷ 314 918	2090.	194 860 040 ÷ 69 774 105
2056.	595 811 ÷ 142 773	2091.	793 000 191 ÷ 86 526 434
2057.	583 794 ÷ 134 817	2092.	805 412 508 ÷ 94 875 321
2058.	909 115 ÷ 219 502	2093.	600 950 614 ÷ 69 752 301
2059.	907 812 ÷ 300 411	2094.	190 831 761 ÷ 71 121 221
2060.	950 701 ÷ 287 668	2095.	493 774 609 ÷ 90 207 609
2061.	833 714 ÷ 114 938	2096.	597 875 418 ÷ 70 109 040
2062.	850 908 ÷ 211 479	2097.	764 012 019 ÷ 81 060 408
2063.	791 818 ÷ 209 854	2098.	191 507 875 ÷ 51 680 791
2064.	938 725 ÷ 108 412	2099.	809 764 572 ÷ 80 997 527
2065.	777 968 ÷ 192 917	2100.	384 746 961 ÷ 45 876 401
2066.	495 657 ÷ 122 815	2101.	191 972 042 ÷ 21 687 059
2067.	944 112 ÷ 242 705	2102.	819 423 609 ÷ 90 097 908
2068.	831 221 ÷ 249 812	2103.	715 916 207 ÷ 99 965 047
2069.	967 511 ÷ 514 917	2104.	614 709 012 ÷ 70 112 684
2070.	618 497 ÷ 100 409	2105.	109 114 993 ÷ 21 675 421
2071.	591 904 ÷ 119 812	2106.	577 900 954 ÷ 67 521 009
2072.	611 201 ÷ 202 992	2107.	912 883 711 ÷ 96 005 654
2073.	815 405 ÷ 129 704	2108.	961 154 837 ÷ 97 579 132
2074.	714 930 ÷ 175 942	2109.	593 872 505 ÷ 79 000 653
2075.	874 463 ÷ 510 476	2110.	554 000 708 ÷ 55 419 787

2111.	425 ÷ 11	2146.	95 809 ÷ 45	2181.	7 417 518 ÷ 85
2112.	628 ÷ 13	2147.	64 807 ÷ 25	2182.	4 621 915 ÷ 78
2113.	940 ÷ 15	2148.	76 428 ÷ 35	2183.	7 504 678 ÷ 48
2114.	565 ÷ 17	2149.	50 817 ÷ 42	2184.	6 402 967 ÷ 59
2115.	324 ÷ 27	2150.	64 924 ÷ 14	2185.	5 234 682 ÷ 67
2116.	918 ÷ 19	2151.	18 183 ÷ 52	2186.	7 761 235 ÷ 82
2117.	517 ÷ 21	2152.	28 245 ÷ 24	2187.	4 325 127 ÷ 84
2118.	211 ÷ 34	2153.	29 663 ÷ 28	2188.	6 452 876 ÷ 74
2119.	414 ÷ 25	2154.	27 775 ÷ 53	2189.	5 231 587 ÷ 25
2120.	845 ÷ 38	2155.	36 925 ÷ 17	2190.	6 402 767 ÷ 27
2121.	231 ÷ 47	2156.	40 604 ÷ 49	2191.	6 542 103 ÷ 94
2122.	467 ÷ 58	2157.	42 912 ÷ 94	2192.	9 855 331 ÷ 97
2123.	768 ÷ 16	2158.	54 819 ÷ 29	2193.	4 775 887 ÷ 85
2124.	509 ÷ 21	2159.	62 991 ÷ 92	2194.	6 990 085 ÷ 98
2125.	834 ÷ 23	2160.	75 644 ÷ 28	2195.	7 401 665 ÷ 72
2126.	735 ÷ 28	2161.	97 821 ÷ 82	2196.	8 153 918 ÷ 45
2127.	628 ÷ 35	2162.	91 864 ÷ 61	2197.	6 754 321 ÷ 32
2128.	312 ÷ 71	2163.	24 035 ÷ 27	2198.	3 021 067 ÷ 23
2129.	533 ÷ 58	2164.	60 032 ÷ 95	2199.	4 042 496 ÷ 67
2130.	819 ÷ 64	2165.	65 512 ÷ 26	2200.	8 754 910 ÷ 28
2131.	915 ÷ 29	2166.	82 401 ÷ 68	2201.	7 614 917 ÷ 77
2132.	927 ÷ 35	2167.	87 509 ÷ 49	2202.	8 718 819 ÷ 49
2133.	819 ÷ 42	2168.	44 218 ÷ 22	2203.	7 523 107 ÷ 51
2134.	412 ÷ 62	2169.	77 810 ÷ 31	2204.	8 432 079 ÷ 62
2135.	701 ÷ 72	2170.	71 815 ÷ 48	2205.	6 152 964 ÷ 32
2136.	609 ÷ 81	2171.	49 475 ÷ 77	2206.	3 601 790 ÷ 18
2137.	807 ÷ 85	2172.	10 171 ÷ 57	2207.	6 975 422 ÷ 15
2138.	758 ÷ 91	2173.	83 712 ÷ 18	2208.	6 873 432 ÷ 18
2139.	479 ÷ 75	2174.	85 330 ÷ 13	2209.	7 453 124 ÷ 21
2140.	817 ÷ 23	2175.	65 219 ÷ 15	2210.	6 752 007 ÷ 24
2141.	501 ÷ 79	2176.	64 175 ÷ 12	2211.	9 898 767 ÷ 55
2142.	414 ÷ 61	2177.	68 917 ÷ 96	2212.	9 707 545 ÷ 29
2143.	516 ÷ 64	2178.	28 612 ÷ 97	2213.	5 304 643 ÷ 27
2144.	910 ÷ 18	2179.	42 372 ÷ 88	2214.	8 705 976 ÷ 31
2145.	724 ÷ 44	2180.	15 018 ÷ 98	2215.	9 311 127 ÷ 44

2216.	9 495 ÷ 237	2251.	78 075 ÷ 495	2286.	48 925 ÷ 445	2321.	4 936 ÷ 162	2356.	48 634 ÷ 348	2391.	910 456 ÷ 576
2217.	9 374 ÷ 489	2252.	53 124 ÷ 234	2287.	10 094 ÷ 565	2322.	8 976 ÷ 273	2357.	89 654 ÷ 572	2392.	781 231 ÷ 618
2218.	9 476 ÷ 372	2253.	51 243 ÷ 578	2288.	23 581 ÷ 544	2323.	6 785 ÷ 384	2358.	32 789 ÷ 439	2393.	654 732 ÷ 709
2219.	8 575 ÷ 538	2254.	61 177 ÷ 682	2289.	74 315 ÷ 492	2324.	1 245 ÷ 495	2359.	40 701 ÷ 624	2394.	570 943 ÷ 428
2220.	9 647 ÷ 421	2255.	47 115 ÷ 879	2290.	22 248 ÷ 295	2325.	1 928 ÷ 516	2360.	12 840 ÷ 895	2395.	604 876 ÷ 527
2221.	6 184 ÷ 893	2256.	89 154 ÷ 715	2291.	45 234 ÷ 456	2326.	4 563 ÷ 585	2361.	12 431 ÷ 372	2396.	409 321 ÷ 439
2222.	7 196 ÷ 216	2257.	87 175 ÷ 347	2292.	99 365 ÷ 642	2327.	7 895 ÷ 494	2362.	21 454 ÷ 268	2397.	459 478 ÷ 617
2223.	8 148 ÷ 228	2258.	78 133 ÷ 574	2293.	98 632 ÷ 536	2328.	4 003 ÷ 365	2363.	49 321 ÷ 654	2398.	564 232 ÷ 968
2224.	9 153 ÷ 334	2259.	64 288 ÷ 478	2294.	44 632 ÷ 978	2329.	6 031 ÷ 236	2364.	60 215 ÷ 739	2399.	167 998 ÷ 849
2225.	7 934 ÷ 527	2260.	50 039 ÷ 983	2295.	41 422 ÷ 605	2330.	1 250 ÷ 153	2365.	51 634 ÷ 396	2400.	732 675 ÷ 517
2226.	4 025 ÷ 278	2261.	45 025 ÷ 524	2296.	15 325 ÷ 491	2331.	5 206 ÷ 434	2366.	41 454 ÷ 588	2401.	509 667 ÷ 978
2227.	6 125 ÷ 289	2262.	60 142 ÷ 387	2297.	64 644 ÷ 124	2332.	6 781 ÷ 545	2367.	40 650 ÷ 645	2402.	508 336 ÷ 421
2228.	9 113 ÷ 318	2263.	32 166 ÷ 626	2298.	65 321 ÷ 492	2333.	1 230 ÷ 657	2368.	70 454 ÷ 456	2403.	429 779 ÷ 621
2229.	8 798 ÷ 290	2264.	79 244 ÷ 124	2299.	44 332 ÷ 932	2334.	4 125 ÷ 768	2369.	48 321 ÷ 984	2404.	612 558 ÷ 329
2230.	4 767 ÷ 127	2265.	83 188 ÷ 437	2300.	65 425 ÷ 135	2335.	5 031 ÷ 879	2370.	78 433 ÷ 129	2405.	707 231 ÷ 470
2231.	9 185 ÷ 278	2266.	50 242 ÷ 614	2301.	97 654 ÷ 735	2336.	4 012 ÷ 981	2371.	64 322 ÷ 470	2406.	686 423 ÷ 531
2232.	7 814 ÷ 289	2267.	71 326 ÷ 867	2302.	32 198 ÷ 444	2337.	6 301 ÷ 192	2372.	64 454 ÷ 584	2407.	858 706 ÷ 643
2233.	8 715 ÷ 376	2268.	43 766 ÷ 905	2303.	76 123 ÷ 633	2338.	3 401 ÷ 212	2373.	44 322 ÷ 480	2408.	302 697 ÷ 322
2234.	9 748 ÷ 349	2269.	97 544 ÷ 397	2304.	45 789 ÷ 798	2339.	4 230 ÷ 344	2374.	74 322 ÷ 679	2409.	236 236 ÷ 987
2235.	8 764 ÷ 263	2270.	89 758 ÷ 278	2305.	65 421 ÷ 644	2340.	6 021 ÷ 455	2375.	35 731 ÷ 850	2410.	480 093 ÷ 328
2236.	7 375 ÷ 307	2271.	43 256 ÷ 413	2306.	78 325 ÷ 633	2341.	4 031 ÷ 596	2376.	30 430 ÷ 330	2411.	906 594 ÷ 287
2237.	4 946 ÷ 478	2272.	60 245 ÷ 567	2307.	69 421 ÷ 431	2342.	4 031 ÷ 617	2377.	41 510 ÷ 451	2412.	302 651 ÷ 476
2238.	8 375 ÷ 296	2273.	91 384 ÷ 879	2308.	45 422 ÷ 532	2343.	6 032 ÷ 728	2378.	14 632 ÷ 812	2413.	208 790 ÷ 789
2239.	5 774 ÷ 320	2274.	74 154 ÷ 919	2309.	64 521 ÷ 454	2344.	2 456 ÷ 839	2379.	74 631 ÷ 936	2414.	987 991 ÷ 547
2240.	9 915 ÷ 391	2275.	81 172 ÷ 445	2310.	67 532 ÷ 327	2345.	4 683 ÷ 941	2380.	70 531 ÷ 648	2415.	804 642 ÷ 929
2241.	8 803 ÷ 607	2276.	11 228 ÷ 837	2311.	23 456 ÷ 732	2346.	4 389 ÷ 452	2381.	41 601 ÷ 471	2416.	432 507 ÷ 636
2242.	7 713 ÷ 490	2277.	55 127 ÷ 939	2312.	44 789 ÷ 635	2347.	7 634 ÷ 563	2382.	44 601 ÷ 940	2417.	875 368 ÷ 412
2243.	6 922 ÷ 217	2278.	24 428 ÷ 568	2313.	52 345 ÷ 452	2348.	4 564 ÷ 674	2383.	94 321 ÷ 819	2418.	406 183 ÷ 469
2244.	9 093 ÷ 872	2279.	63 359 ÷ 529	2314.	56 789 ÷ 321	2349.	4 803 ÷ 585	2384.	54 321 ÷ 715	2419.	456 789 ÷ 824
2245.	2 054 ÷ 394	2280.	88 735 ÷ 617	2315.	45 321 ÷ 145	2350.	9 435 ÷ 696	2385.	49 633 ÷ 925	2420.	423 456 ÷ 337
2246.	6 163 ÷ 483	2281.	45 685 ÷ 318	2316.	44 633 ÷ 631	2351.	6 346 ÷ 717	2386.	54 601 ÷ 803	2421.	789 012 ÷ 986
2247.	7 865 ÷ 267	2282.	49 676 ÷ 749	2317.	52 321 ÷ 454	2352.	4 935 ÷ 828	2387.	40 703 ÷ 710	2422.	345 678 ÷ 871
2248.	8 075 ÷ 639	2283.	87 693 ÷ 447	2318.	44 631 ÷ 532	2353.	4 802 ÷ 939	2388.	50 453 ÷ 360	2423.	901 234 ÷ 732
2249.	5 426 ÷ 472	2284.	76 344 ÷ 721	2319.	54 421 ÷ 633	2354.	3 018 ÷ 143	2389.	60 633 ÷ 455	2424.	567 890 ÷ 538
2250.	8 198 ÷ 139	2285.	83 452 ÷ 492	2320.	54 631 ÷ 461	2355.	4 019 ÷ 252	2390.	54 421 ÷ 878	2425.	907 234 ÷ 577

2426.	$9\ 840 \div 420$	2461.	$49\ 400 \div 470$	2496.	$624\ 918 \div 623$
2427.	$5\ 900 \div 300$	2462.	$58\ 100 \div 900$	2497.	$400\ 050 \div 400$
2428.	$7\ 600 \div 350$	2463.	$98\ 000 \div 160$	2498.	$811\ 750 \div 810$
2429.	$4\ 420 \div 370$	2464.	$87\ 500 \div 250$	2499.	$918\ 715 \div 915$
2430.	$8\ 710 \div 705$	2465.	$69\ 000 \div 300$	2500.	$121\ 045 \div 796$
2431.	$6\ 980 \div 400$	2466.	$96\ 300 \div 909$	2501.	$425\ 970 \div 422$
2432.	$5\ 630 \div 180$	2467.	$66\ 400 \div 400$	2502.	$690\ 749 \div 689$
2433.	$4\ 878 \div 260$	2468.	$49\ 020 \div 210$	2503.	$177\ 186 \div 574$
2434.	$8\ 560 \div 950$	2469.	$25\ 080 \div 220$	2504.	$869\ 245 \div 865$
2435.	$9\ 730 \div 220$	2470.	$78\ 940 \div 447$	2505.	$492\ 531 \div 482$
2436.	$5\ 800 \div 200$	2471.	$37\ 500 \div 350$	2506.	$915\ 718 \div 519$
2437.	$4\ 750 \div 300$	2472.	$48\ 710 \div 860$	2507.	$871\ 917 \div 862$
2438.	$9\ 500 \div 200$	2473.	$46\ 960 \div 680$	2508.	$412\ 524 \div 524$
2439.	$8\ 615 \div 370$	2474.	$74\ 500 \div 470$	2509.	$936\ 776 \div 835$
2440.	$5\ 900 \div 450$	2475.	$92\ 870 \div 380$	2510.	$764\ 885 \div 798$
2441.	$6\ 950 \div 270$	2476.	$64\ 500 \div 900$	2511.	$604\ 982 \div 607$
2442.	$8\ 930 \div 450$	2477.	$56\ 500 \div 640$	2512.	$917\ 040 \div 312$
2443.	$8\ 980 \div 120$	2478.	$78\ 600 \div 430$	2513.	$514\ 900 \div 424$
2444.	$4\ 750 \div 350$	2479.	$99\ 500 \div 940$	2514.	$813\ 562 \div 898$
2445.	$5\ 920 \div 590$	2480.	$67\ 700 \div 217$	2515.	$421\ 764 \div 496$
2446.	$5\ 300 \div 140$	2481.	$73\ 500 \div 700$	2516.	$921\ 000 \div 300$
2447.	$4\ 510 \div 200$	2482.	$97\ 200 \div 200$	2517.	$815\ 000 \div 875$
2448.	$8\ 620 \div 280$	2483.	$47\ 300 \div 720$	2518.	$450\ 000 \div 295$
2449.	$9\ 400 \div 130$	2484.	$34\ 900 \div 600$	2519.	$976\ 476 \div 972$
2450.	$5\ 410 \div 385$	2485.	$69\ 800 \div 400$	2520.	$817\ 590 \div 895$
2451.	$4\ 940 \div 260$	2486.	$22\ 000 \div 650$	2521.	$431\ 968 \div 200$
2452.	$5\ 760 \div 320$	2487.	$24\ 200 \div 600$	2522.	$862\ 968 \div 222$
2453.	$8\ 910 \div 425$	2488.	$55\ 200 \div 510$	2523.	$600\ 115 \div 597$
2454.	$9\ 980 \div 219$	2489.	$79\ 940 \div 650$	2524.	$708\ 882 \div 640$
2455.	$5\ 970 \div 504$	2490.	$98\ 190 \div 215$	2525.	$200\ 423 \div 278$
2456.	$4\ 810 \div 315$	2491.	$23\ 900 \div 500$	2526.	$414\ 008 \div 364$
2457.	$5\ 819 \div 478$	2492.	$58\ 900 \div 900$	2527.	$816\ 064 \div 786$
2458.	$9\ 820 \div 230$	2493.	$95\ 040 \div 504$	2528.	$712\ 502 \div 679$
2459.	$8\ 740 \div 320$	2494.	$49\ 012 \div 909$	2529.	$839\ 045 \div 800$
2460.	$2\ 770 \div 350$	2495.	$78\ 960 \div 769$	2530.	$534\ 928 \div 432$

EXERCÍCIOS SÔBRE OS NÚMEROS DECIMAIS

NUMERAÇÃO (1)

Ler os números seguintes :

2531.	5,7	2,1	3,7	0,8	9,3	3,5	8,9	0,2	1,6
2532.	8,4	7,2	6,1	2,4	5,7	6,1	5,2	3,5	0,9
2533.	3,2	6,9	7,8	5,9	4,6	7,4	6,9	0,4	6,4
2534.	6,7	3,4	5,9	7,2	8,3	2,3	4,2	7,5	8,5
2535.	9,3	6,8	4,6	8,7	4,9	0,8	6,1	6,7	0,7
2536.	2,15	7,34	3,40	1,21	5,16	0,64	6,12	4,29	8,16
2537.	3,25	8,45	4,50	2,32	6,27	1,73	0,12	0,19	1,25
2538.	8,17	8,29	8,19	5,13	3,22	8,93	1,01	9,63	0,17
2539.	2,12	0,11	4,78	6,27	6,39	9,38	7,01	8,39	4,58
2540.	4,27	5,14	5,82	7,04	7,85	0,42	7,78	0,05	3,15
2541.	2,514	9,139	8,234	7,817	5,180	3,111	9,244		
2542.	3,805	0,018	6,036	2,207	0,275	0,010	9,817		
2543.	6,306	6,103	8,141	4,120	3,481	0,784	8,521		
2544.	8,090	3,108	7,916	0,001	6,714	3,492	7,306		
2545.	7,524	5,425	0,041	0,921	9,015	2,974	0,500		
2546.	8,731 4	5,832 7	7,024 2	0,915 6	2,815 1	3,171 5			
2547.	0,506 7	4,005 7	8,791 3	2,714 2	4,431 7	4,927 1			
2548.	2,630 1	3,004 6	7,680 2	1,625 3	5,541 6	3,917 4			
2549.	9,750 9	6,901 2	6,420 7	0,121 3	0,165 4	5,689 4			
2550.	4,263 2	3,140 8	9,502 6	0,188 9	9,992 2	5,689 2			
2551.	2,180 24	5,381 17	0,438 72	5,115 23	4,715 94				
2552.	6,235 67	6,081 94	6,521 01	0,612 93	8,705 19				
2553.	8,718 32	0,653 91	0,365 21	0,418 20	6,430 07				
2554.	4,621 41	6,784 04	7,476 92	3,914 61	5,120 92				
2555.	9,845 64	9,617 52	8,671 84	3,002 36	8,016 06				

(1) Não se deve dizer zero unidade cinco; zero metro três; mas diz-se: 5 décimos de unidade; três décimos de metro.

2556.	7,920 024	2,310 521	9,901 615	8,115 035	4,715 942
2557.	6,742 915	6,426 312	0,671 004	7,557 699	6,800 121
2558.	0,018 012	0,977 372	6,321 405	0,091 607	7,413 528
2559.	6,975 418	0,008 005	8,045 001	0,305 015	4,619 001
2560.	7,652 962	4,196 907	7,004 112	6,780 009	9,000 037
	23,042 512;	805,005 028;	6,417 049;	6,817 793 61;	
2561.	27,981 007;	107,005 180;	3,305 807;	13,161 152 02	27,981 007 94;
	107,004 950 115;	3 857,106 700 859;	45,009 907 957;	24,112 000 09;	560,429 310 4.
2562.	335 337,444;	4,506 908 003;	66,001 109 37;	34,007;	
2563.	554,966 000 779;	405,000 000 8;	27,007 504 908.	56,003-205 600;	3,002 100 600;
	127,300 109 140 008;	182,607 367 408;	883,000 007 014;	27,904;	107,668;
2564.	83,609 967 141 408 025;	48,161 311 8;	52,193 007;	37,666 000 445;	917,005 708 005;
2565.	178,493 138 000 61;	123,992 707 513 444;	152,930 112 35;	385,608 091;	17 198 908,495 884 115;
	62 807 555,409 000 007 508				

Escrever com algarismos os números seguintes.

2566. Duas unidades cinco décimos. — Três unidades oito décimos. — Sete unidades quatro décimos. — Nove unidades dois décimos. — Seis unidades um décimo. — Quatro unidades nove décimos. — Uma unidade sete décimos.

2567. Três décimos. — Cinco décimos. — Nove unidades um décimo. — Quinze unidades sete décimos. — Oito décimos. — Quatro unidades cinco décimos. — Oito unidades dois décimos.

2568. Seis unidades três centésimos. — Quatro unidades cinco décimos. — Oito unidades dois centésimos. — Uma unidade vinte e cinco centésimos. — Sete unidades trinta e dois centésimos. — Quatorze unidades três centésimos.

2569. Nove unidades onze centésimos. — Dezoito unidades cinquenta centésimos. — Treze unidades quarenta e cinco centésimos. — Seis unidades dezenove centésimos. — Seis centésimos. — Quinze unidades nove centésimos.

2570. Vinte e cinco unidades trinta e quatro milésimos. — Dez unidades setenta e quatro milésimos. — Seis unidades quatrocentos e vinte e oito milésimos. — Vinte unidades novecentos e cinquenta e três milésimos.

2571. Cinquenta e quatro unidades duzentos e quarenta e oito milésimos. — Vinte unidades trezentos e oitenta e quatro milésimos. — Dezesete milésimos. — Oitenta e dois milésimos.

2572. Quarenta e cinco milésimos. — Dezoito milésimos. — Cento e trinta e quatro milésimos. — Seiscentos e vinte décimos. — Setenta e cinco décimos. — Setenta e nove milésimos.

2573. Mil quatrocentos e nove décimos milésimos. — Vinte e dois mil e quinze milésimos. — Quatro mil e quinhentos milésimos. — Três mil e trinta e nove décimos.

2574. Cento e onze milésimos. — Quatrocentos décimos milésimos. — Oitocentos e quarenta e nove milésimos. — Seis mil e trezentos milésimos.

2575. Quatorze unidades vinte e cinco milésimos. — Três décimos. — Oitenta décimos. — Oito unidades nove milésimos. — Cento e dez milésimos. — Duzentos e quarenta e quatro milésimos.

2576. Vinte e três décimos milésimos. — Cinco unidades cento e quatro milésimos. — Mil duzentos e dois décimos. — Sete unidades três décimos milésimos.

2577. Dezoito unidades quarenta e cinco milésimos. — Oitenta e dois décimos milésimos. — Treze unidades dois centésimos. — Quarenta milésimos.

2578. Setecentos e quatorze milésimos. — Mil e quarenta e nove unidades trezentos e oito milésimos. — Cento e doze milésimos. — Duzentos centésimos.

2579. Trinta e oito décimos milésimos. — Quatorze mil trezentos e quinze décimos milésimos. — Sete mil quatrocentos e nove décimos milésimos. — Cinquenta centésimos milésimos.

2580. Novecentos e dez décimos. — Quatrocentos e oito décimos milésimos. — Cento e trinta e quatro cent-

simos milésimos. — Cinquenta e nove mil e oitocentos milésimos.

2581. Cinquenta e cinco unidades duzentos e quarenta e oito milésimos. — Trinta e um décimos. — Quinze centésimos. — Cento e nove centésimos milésimos. — Oitocentos e oitenta décimos milésimos.

2582. Quarenta e oito mil centésimos. — Vinte e dois milionésimos. — Quarenta e três unidades e dois décimos milésimos. — Cinquenta milionésimos. — Cinquenta mil milionésimos.

2583. Sete mil trezentos e quarenta décimos milésimos. — Quatrocentos e onze centésimos milésimos. — Oito mil e três décimos milionésimos. — Quatrocentos e onze décimos milésimos.

2584. Novecentos mil e quatrocentos e nove décimos milésimos. — Quatorze mil e oitenta e quatro centésimos milésimos. — Quarenta e nove décimos milionésimos.

2585. Dez mil centésimos milésimos. — Vinte e quatro mil e oito centésimos. — Sessenta milionésimos. — Vinte e quatro décimos milésimos. — Oitenta décimos milésimos.

2586. Trezentas unidades e vinte e nove centésimos milésimos. — Quarenta e sete milésimos. — Sete milionésimos. — Treze milionésimos. — Duzentos décimos.

2587. Seis unidades e dez décimos milésimos. — Trinta e cinco décimos. — Dois centésimos milésimos. — Cento e setenta e três milésimos. — Seis unidades e trezentos décimos milésimos.

2588. Cento e quatro mil duzentos e trinta e oito centésimos milésimos. — Vinte e oito milionésimos. — Sete milionésimos. — Onze mil trezentos e nove décimos milésimos. — Nove milésimos.

2589. Três décimos milésimos. — Quatro unidades e cento e vinte centésimos milésimos. — Duas unidades e trinta e quatro centésimos milésimos. — Oitocentos e três milionésimos. — Quinhentos e três mil milionésimos.

TABUADA DE NUMERAÇÃO

		DECIMAIS	
Milionésimos	7	milionésimos	1 01 00
	6	centésimos milésimos	1 01 00
	5	décimos milésimos	1 01 00
	4	milésimos	1 01 00
	3	centésimos	1 01 00
	2	décimos	1 01 00
		INTEIROS	
Unidades simples	1	unidades	1 01 00
	2	dezenas	1 01 00
	3	centenas	1 01 00
Milhares	4	unidades	1 01 00
	5	dezenas	1 01 00
	6	centenas	1 01 00
Milhões	7	unidades	1 01 00
	8	dezenas	1 01 00
	9	centenas	1 01 00
Bilhões	10	unidades	1 01 00
	11	dezenas	1 01 00
	12	centenas	1 01 00
Trilhões	13	unidades	1 01 00
	14	dezenas	1 01 00
	15	centenas	1 01 00

2590.	20,4+31,9	2625.	2,35+3,66	2660.	15,148+35,008	2695.	3,46+89,5+8,887	2730.	93,2+0,02+33,07+97,5
2591.	32,1+44,5	2626.	3,27+4,25	2661.	25,207+57,487	2696.	89,9+4,28+3,428	2731.	84,5+6,09+8,005+8,95
2592.	27,5+49,7	2627.	5,28+8,31	2662.	60,014+58,964	2697.	5,37+25,6+21,53	2732.	60,8+4,32+43,27+8,07
2593.	15,7+22,8	2628.	6,40+7,24	2663.	96,309+89,249	2698.	8,75+7,40+26,97	2733.	7,40+18,5+6,090+4,90
2594.	20,6+34,9	2629.	9,70+0,55	2664.	25,877+61,829	2699.	95,2+8,34+75,39	2734.	9,60+27,3+42,76+98,7
2595.	40,3+67,5	2630.	5,24+6,32	2665.	12,938+54,837	2700.	4,97+52,8+8,804	2735.	7,59+28,7+52,74+8,17
2596.	29,2+21,3	2631.	7,37+7,99	2666.	22,084+22,130	2701.	88,7+3,36+2,705	2736.	6,87+31,4+30,06+32,7
2597.	28,9+64,8	2632.	7,85+8,27	2667.	75,236+28,215	2702.	3,40+45,9+80,97	2737.	8,76+5,25+4,205+49,8
2598.	15,2+35,9	2633.	7,96+5,72	2668.	52,045+39,438	2703.	9,62+8,45+67,38	2738.	25,9+6,08+6,914+5,67
2599.	37,5+62,6	2634.	8,69+0,98	2669.	37,450+52,292	2704.	7,50+20,6+2,257	2739.	27,4+0,82+2,350+6,08
2600.	27,8+24,8	2635.	6,13+3,61	2670.	68,800+94,127	2705.	84,2+9,25+14,98	2740.	9,60+3,04+43,27+50,7
2601.	96,7+27,9	2636.	4,65+8,82	2671.	60,396+99,875	2706.	5,27+34,6+3,765	2741.	4,80+27,5+600,9+7,92
2602.	14,6+16,7	2637.	7,90+9,76	2672.	25,347+72,730	2707.	79,4+0,32+7,847	2742.	5,07+38,4+52,34+28,6
2603.	60,5+58,5	2638.	8,75+4,27	2673.	85,796+65,040	2708.	2,35+92,5+8,178	2743.	0,99+9,61+9,765+4,22
2604.	89,7+97,3	2639.	5,73+7,31	2674.	89,047+77,990	2709.	7,06+37,6+3,524	2744.	3,97+81,3+7,300+52,5
2605.	85,3+30,5	2640.	9,27+0,49	2675.	66,991+81,770	2710.	8,89+28,3+9,778	2745.	67,2+3,60+4,569+8,89
2606.	93,4+47,6	2641.	5,34+7,68	2676.	69,636+94,041	2711.	5,29+27,5+2,846	2746.	84,7+7,80+70,04+9,97
2607.	52,9+60,8	2642.	4,22+5,67	2677.	66,004+97,685	2712.	60,4+2,63+73,87	2747.	96,8+0,98+320,9+69,9
2608.	72,8+64,4	2643.	3,27+2,05	2678.	15,550+30,300	2713.	28,3+4,26+1,923	2748.	7,54+97,8+6,574+87,2
2609.	35,4+30,7	2644.	4,50+9,66	2679.	63,152+68,595	2714.	45,7+9,60+5,275	2749.	8,06+85,2+85,29+26,6
2610.	87,3+52,8	2645.	3,01+1,21	2680.	55,441+20,789	2715.	81,2+6,41+25,37	2750.	96,2+9,97+769,3+4,44
2611.	89,8+28,9	2646.	6,05+7,14	2681.	42,561+10,050	2716.	50,4+7,23+22,96	2751.	23,8+0,84+4,270+33,7
2612.	74,5+36,4	2647.	7,80+2,92	2682.	43,562+27,689	2717.	8,25+1,72+29,35	2752.	50,7+3,25+96,57+5,06
2613.	39,7+70,9	2648.	7,36+6,85	2683.	34,620+55,581	2718.	6,49+22,6+6,408	2753.	81,8+9,06+50,28+60,8
2614.	25,8+81,8	2649.	8,60+7,95	2684.	37,642+64,691	2719.	8,31+40,9+9,657	2754.	9,76+4,52+60,97+9,40
2615.	65,6+94,6	2650.	8,79+2,54	2685.	26,124+62,220	2720.	50,9+3,07+70,93	2755.	85,7+6,84+478,5+87,6
2616.	77,9+96,7	2651.	9,45+3,56	2686.	37,215+92,901	2721.	61,8+5,01+7,237	2756.	26,3+0,27+69,74+99,6
2617.	88,7+59,2	2652.	0,12+6,56	2687.	38,078+93,976	2722.	7,95+24,3+7,926	2757.	27,7+5,02+3,706+7,77
2618.	36,6+95,7	2653.	7,85+0,28	2688.	40,919+25,205	2723.	9,60+78,5+25,45	2758.	94,8+6,99+55,65+8,68
2619.	74,2+84,3	2654.	9,77+8,37	2689.	24,968+36,407	2724.	27,3+6,27+7,997	2759.	7,89+47,6+743,2+90,9
2620.	76,5+35,1	2655.	5,60+0,45	2690.	13,060+56,318	2725.	7,64+83,9+4,608	2760.	4,87+29,6+68,75+60,5
2621.	70,9+48,5	2656.	0,06+5,09	2691.	25,195+13,303	2726.	8,79+61,3+5,219	2761.	5,24+30,4+4,932+4,80
2622.	80,8+44,6	2657.	5,76+6,12	2692.	16,021+18,409	2727.	60,8+8,14+8,173	2762.	7,69+60,5+90,09+9,50
2623.	79,5+87,9	2658.	4,32+0,27	2693.	79,040+58,585	2728.	97,2+9,82+45,24	2763.	8,92+2,69+69,70+77,8
2624.	45,2+25,4	2659.	6,07+3,69	2694.	51,629+48,444	2729.	30,4+7,97+6,307	2764.	7,15+7,74+650,4+66,2

2765.	66,4+4,54+42,95+4,60	2800.	4,6+44,5+2,4+1,65
2766.	96,4+2,64+25,44+4,36	2801.	5,6+64,2+7,4+4,25
2767.	4,32+56,4+265,4+6,34	2802.	2,6+7,2+4,6+321,5
2768.	84,4+2,23+65,54+64,6	2803.	4,91+6,3+4,91+6,3
2769.	54,6+23,5+411,6+1,47	2804.	6,4+4,91+7,9+42,9
2770.	6,43+3,61+42,18+14,9	2805.	44,6+4,2+91,6+5,6
2771.	94,7+4,61+1,634+15,9	2806.	95,6+4,16+6,4+9,8
2772.	1,63+43,6+26,41+19,8	2807.	1,6+3,215+4,5+9,4
2773.	46,4+5,41+4,421+9,81	2808.	49,6+4,2+2,5+90,6
2774.	6,42+4,21+663,2+2,91	2809.	1,2+9,8+41,5+7,98
2775.	54,1+22,5+61,91+2,02	2810.	44,6+191,4+16,321,
2776.	40,1+20,5+4,633+4,21	2811.	52,61+179,1+9,629
2777.	3,63+2,31+54,35+62,3	2812.	5,41+632,41+61,22
2778.	4,31+29,6+465,4+23,7	2813.	946,7+91,96+8,918
2779.	1,24+6,89+146,5+43,1	2814.	9,631+31,92+301,7
2780.	4,93+18,9+946,2+9,88	2815.	4,211+1,322+334,6
2781.	98,7+10,1+9,631+41,2	2816.	49,655+9,34+49,66
2782.	41,6+11,4+7,811+1,61	2817.	54,1+933,6+9874,5
2783.	16,1+5,02+108,1+7,25	2818.	926,4+902,7+6,322
2784.	41,2+1,03+109,6+2,75	2819.	41,315+41,6+6,951
2785.	6,32+61,4+44,65+4,95	2820.	1,2894+82,31+2,32
2786.	10,4+16,4+18,40+50,6	2821.	794,4+44,55+9,456
2787.	10,9+1,69+9,811+63,4	2822.	1234,5+66,78+9,99
2788.	1,09+6,71+634,6+4,16	2823.	4,2+41,656+933,41
2789.	12,1+1,56+12,41+6,81	2824.	92,321+93,215+9,6
2790.	6,32+61,4+13,07+49,6	2825.	49,31+433,6+1,909
2791.	49,4+70,6+4,631+32,4	2826.	2234,5+6,4346+3,7
2792.	90,6+44,6+7,890+2,07	2827.	493,4567+79,45761
2793.	42,7+22,7+9,934+61,4	2828.	498,6315+493,7891
2794.	98,4+44,6+4,931+72,4	2829.	98765,43+913,1671
2795.	41,6+1,22+4,950+42,6	2830.	43,46781+149,6316
2796.	75,4+2,44+694,5+22,6	2831.	42,63+6,4678+3,91
2797.	41,6+44,5+78,94+1,29	2832.	41,723+3,9+7,4005
2798.	4,57+4,41+42,75+12,8	2833.	78946,4+496,56789
2799.	4,63+7,81+90,71+9,44	2834.	4467,896+43,34789

2835.	39,04+18,0325+1,39+92,450+76,0537+45,978
2836.	6954,3+32707,56+875,3601+4932,658+314,634
2837.	8,0425+69753,21+685,321+43,00765+47861,35
2838.	9764,0276+5873,2670+644370,75007+34142,75
2839.	76,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541
2840.	5687,5081+60,478+8687,5704+0,265+675,321
2841.	48,586801+36,7539+852,327+61,4072+346,19
2842.	1276,40+8268,5369+6,0987+78,004+7840,7694
2843.	9765,4938+650,066+767,473+32,6687+5,687509
2844.	30,67504+327,680685+467,532+43,6875+74,86
2845.	207532,0905+8,86+601,84+9658,7532+80,952
2846.	47527,675+3654,397+835,0975+21,475+7,6833
2847.	797,675197+480,60407+6797,43487+32089,523
2848.	8607,4752907+626,400043+5,40976+527965,754
2849.	174,7989657+53806796,427+875,7932+16,0432
2850.	6,5321+87,53216+875769,2+734,679+97,8047
2851.	4758532,903+852396,408+2687587,238+440,75
2852.	58,75326+89674,32+17296,45221+5,67+87,523
2853.	64321,6974+1,0056432+7,592+444,4569+2,375
2854.	9965,4003+2864,43300275+8752,168753+42,98
2855.	447,27652904+2685,3276+75,26943+22654,876
2856.	593,280004+712,68975+432568,52+32587,6446
2857.	647,0689+76,20902874+55104,368675+87521,3
2858.	89,6604+236,87529+756432,9+65,2387+4,868
2859.	9568,007732+0,89252+64329,8503+49680,9684
2860.	875326,4207+9785104,32+680,46497+8797,416
2861.	97,52+76,5963219+274,965423+9752,346+42,5
2862.	0,982+8,39+0,5821897+625976,4216+561,4976
2863.	5,87902+87,610437+685,26815+3,256875+4,9
2864.	475,82608+7121,32697+69036,0049326+384,26
2865.	83542,29+687503,472+90,80654+3,21675+4,43
2866.	96,832+65897,6+7930,1135876+0,97643+43,81
2867.	684327,92+75,201+64,675+832675,3698+70,81
2868.	37,4260+6875,2164+976,390043+6975,25+4,58
2869.	6432,68075+99,665509+66,440075+50426+9,7

2870.	80,9—45,6	2905.	41,25—27,42	2940.	640,92—318,85
2871.	17,1—13,7	2906.	62,44—35,26	2941.	636,45—479,42
2872.	76,8—61,8	2907.	25,72—18,51	2942.	900,24—543,87
2873.	49,7—37,9	2908.	34,51—29,36	2943.	708,37—611,61
2874.	45,8—38,5	2909.	27,42—17,65	2944.	452,39—382,65
2875.	9,27—6,78	2910.	8,140—5,228	2945.	25,123—12,321
2876.	6,04—4,75	2911.	5,236—3,456	2946.	39,412—27,619
2877.	0,36—0,27	2912.	7,427—4,692	2947.	76,174—64,348
2878.	6,14—3,89	2913.	9,101—7,981	2948.	92,803—83,669
2879.	6,09—2,76	2914.	6,415—3,147	2949.	85,005—35,024
2880.	15,3—11,9	2915.	934,5—524,8	2950.	0,8715—0,5438
2881.	21,9—17,7	2916.	436,7—327,9	2951.	0,4694—0,3327
2882.	72,2—51,9	2917.	511,3—318,7	2952.	0,9513—0,4865
2883.	51,4—47,8	2918.	400,7—230,9	2953.	0,7805—0,3957
2884.	60,7—43,9	2919.	528,6—470,4	2954.	0,8706—0,6989
2885.	9,51—6,82	2920.	49,54—27,61	2955.	945,12—876,15
2886.	2,36—0,93	2921.	62,21—50,94	2956.	745,76—277,87
2887.	4,95—1,97	2922.	36,03—28,45	2957.	121,31—112,25
2888.	7,81—3,98	2923.	28,42—20,64	2958.	482,05—356,86
2889.	9,75—8,82	2924.	60,09—38,15	2959.	645,24—571,34
2890.	37,5—26,9	2925.	0,426—0,370	2960.	77,209—75,815
2891.	45,9—29,7	2926.	0,134—0,045	2961.	81,172—36,187
2892.	30,8—28,9	2927.	9,625—0,578	2962.	65,638—29,900
2893.	75,2—45,6	2928.	0,749—0,098	2963.	41,579—34,894
2894.	26,5—21,7	2929.	0,892—0,789	2964.	97,134—93,745
2895.	4,91—2,87	2930.	7,145—3,882	2965.	74,112—43,874
2896.	6,86—5,91	2931.	4,912—1,604	2966.	49,617—12,548
2897.	7,99—5,45	2932.	0,418—0,349	2967.	85,806—54,696
2898.	8,75—6,82	2933.	6,515—5,216	2968.	93,452—41,535
2899.	4,45—2,51	2934.	9,493—7,795	2969.	76,921—24,784
2900.	81,2—41,4	2935.	230,4—125,9	2970.	432,52—327,75
2901.	16,8—15,7	2936.	325,3—217,4	2971.	501,94—318,16
2902.	50,7—28,9	2937.	106,9—102,6	2972.	420,18—315,27
2903.	92,9—42,3	2938.	217,7—197,9	2973.	631,47—530,98
2904.	93,7—93,7	2939.	490,9—289,1	2974.	797,69—548,67

2975.	496,526—324,560	3010.	91287,423—49813,181
2976.	841,108—411,322	3011.	49894,741—32423,234
2977.	634,421—218,121	3012.	79841,231—56987,324
2978.	314,908—103,402	3013.	49752,632—32874,354
2979.	908,154—109,345	3014.	56325,322—54988,321
2980.	7492,34—3627,49	3015.	6781014,9—49389,129
2981.	4984,55—2915,65	3016.	711294,61—84349,679
2982.	7894,15—6004,49	3017.	49346,701—4954,754
2983.	4841,62—11010,49	3018.	9846,7902—987,65432
2984.	9634,54—6321,54	3019.	923,01861—02,726842
2985.	99,6334—49,6316	3020.	943184,567—49637,51
2986.	48,5002—24,1003	3021.	48346,789—4816,7321
2987.	54,1091—12,1984	3022.	9849,121—493,734591
2988.	59,9854—13,4598	3023.	41567,8919—432,1032
2989.	92,6319—41,6349	3024.	426813,5791—493,786
2990.	4963,41—2574,35	3025.	4321,79—3674,321167
2991.	8432,54—2278,42	3026.	79437,872—12899,456
2992.	9161,49—7999,87	3027.	98634,7891—7943,124
2993.	1001,74—1000,49	3028.	49674,1—7984,745678
2994.	9935,64—9846,48	3029.	95436,7891—4843,216
2995.	6,59456—4,34605	3030.	84334,7431—4936,798
2996.	9,48346—7,49415	3031.	9845,4—7849,4316131
2997.	8,23461—3,48109	3032.	9432874,3174—761,25
2998.	4,98004—2,43987	3033.	316,2946—215,961363
2999.	6,94316—3,48912	3034.	984,3671—641,498402
3000.	0,46946—0,23416	3035.	98163,789—4967,3678
3001.	0,31544—0,23456	3036.	9840,67841—4965,471
3002.	0,31549—0,18943	3037.	9084,6—7984,3463132
3003.	0,31916—0,28949	3038.	4267,8974—49,686432
3004.	0,91046—0,63454	3039.	7843,161—4987,65671
3005.	98924,6—78432,7	3040.	90043,012—99,674602
3006.	68941,7—12468,9	3041.	42312,121—9901,6003
3007.	74321,5—40432,8	3042.	943067,894—4984,673
3008.	49678,7—32016,8	3043.	6346743,212—4367,94
3009.	93789,4—12456,7	3044.	8496,8681—943,47462

3045.	6434,032—235,6804	3080.	87532004,3—769003,6424
3046.	274567,39—23,3045	3081.	46870005,212—1568,9753
3047.	36,94056—7,603526	3082.	6532004,26—99636,85745
3048.	6843,2504—0,24695	3083.	85,007984321—0,6850092
3049.	75,003932—3,57047	3084.	653200,964—4001,207816
3050.	46,54931—6,432504	3085.	64087532,10—4965987,52
3051.	45087,5231—149,27	3086.	34,326450800—1,1297857
3052.	5,689706—0,999847	3087.	94,0620781—0,641397859
3053.	130,23837—3,52789	3088.	5600432,167—587604,938
3054.	9643,256—45,89017	3089.	875936,801—47875,21967
3055.	0,604339—0,004694	3090.	144,15560027—0,4695216
3056.	643,21764—0,45038	3091.	9643,21781—493,2165139
3057.	96004,65—9075,843	3092.	87,5213604—0,875232163
3058.	875326,708—0,9894	3093.	358,430216—54,97603247
3059.	43,68574—19,08756	3094.	410006,321—7587,630297
3060.	689643,2—3450,896	3095.	9001,09996—101,0097435
3061.	61,5970497—0,4687	3096.	7568435,178—74321,6597
3062.	5,875003—4,689956	3097.	9143,652164—97,6853216
3063.	1479,0436—0,49757	3098.	568,430216—54,97603247
3064.	753,0007—0,978643	3099.	946,875201—468,7502169
3065.	26041491,6—24,395	3100.	64325,6739—57876,39978
3066.	7,048569—4,556853	3101.	75568500506,1—109770845
3067.	1894,3765—0,65329	3102.	4876490,93—58976,00146
3068.	96875,23—430,4568	3103.	89796990,009—165,00897
3069.	695,4321—645,3297	3104.	9,76432105—6,832417431
3070.	159843,2—6895,432	3105.	44,6335227—0,994309885
3071.	8165,3210—9,87643	3106.	77,5897648—5,687644772
3072.	54,00096—0,604032	3107.	9,00400501—0,447780015
3073.	614897,532—27,465	3108.	73508,971015—14,976123
3074.	987,7232—0,162739	3109.	656677,944—12121,31587
3075.	51,040631—2,13587	3110.	5964,0900421—685,21501
3076.	90005,98—875,0022	3111.	966400,5044—80,0050194
3077.	31,20000—6,004321	3112.	74,83520049—0,25362491
3078.	57389764,93—0,389	3113.	9155,432176—4624,98735
3079.	2129,344—55,68009	3114.	6940,32517—390,7652784

3115.	$7,2 \times 1,5$	3150.	$11,90 \times 2,8$	3185.	$768,45 \times 38,72$
3116.	$4,9 \times 1,8$	3151.	$100,1 \times 6,4$	3186.	$710,90 \times 71,29$
3117.	$9,1 \times 2,3$	3152.	$34,56 \times 2,9$	3187.	$45,907 \times 138,5$
3118.	$9,7 \times 2,5$	3153.	$1,240 \times 3,4$	3188.	$63,809 \times 983,2$
3119.	$8,2 \times 2,8$	3154.	$8,346 \times 7,9$	3189.	$2,0178 \times 9,210$
3120.	$8,1 \times 3,2$	3155.	$76,54 \times 8,7$	3190.	$456,79 \times 76,21$
3121.	$6,3 \times 3,3$	3156.	$9,761 \times 8,5$	3191.	$654,80 \times 214,8$
3122.	$1,9 \times 3,7$	3157.	$3,871 \times 2,5$	3192.	$98,716 \times 185,2$
3123.	$8,9 \times 4,2$	3158.	$25,43 \times 3,6$	3193.	$89,456 \times 64,31$
3124.	$4,3 \times 7,6$	3159.	$768,5 \times 7,6$	3194.	$787,03 \times 37,19$
3125.	$6,8 \times 4,8$	3160.	$976,5 \times 3,7$	3195.	$168,17 \times 4,716$
3126.	$8,4 \times 4,9$	3161.	$18,90 \times 8,7$	3196.	$854,10 \times 4,825$
3127.	$7,2 \times 5,3$	3162.	$1,837 \times 5,4$	3197.	$7,9045 \times 4,293$
3128.	$5,6 \times 5,8$	3163.	$2,786 \times 5,6$	3198.	$678,04 \times 25,69$
3129.	$8,9 \times 5,9$	3164.	$20,16 \times 8,7$	3199.	$1590,7 \times 320,9$
3130.	$6,7 \times 6,3$	3165.	$190,8 \times 3,6$	3200.	$80,356 \times 16,52$
3131.	$8,7 \times 6,8$	3166.	$206,7 \times 4,5$	3201.	$76,540 \times 98,72$
3132.	$7,2 \times 4,7$	3167.	$9,807 \times 9,7$	3202.	$2145,6 \times 1,763$
3133.	$7,5 \times 9,3$	3168.	$23,70 \times 5,8$	3203.	$845,67 \times 4,395$
3134.	$7,9 \times 9,4$	3169.	$73,45 \times 8,3$	3204.	$34,567 \times 21,96$
3135.	$5,4 \times 8,1$	3170.	$145,6 \times 9,6$	3205.	$109,70 \times 96,85$
3136.	$8,7 \times 6,5$	3171.	$567,6 \times 7,4$	3206.	$84,567 \times 6,001$
3137.	$8,9 \times 2,1$	3172.	$1,734 \times 5,7$	3207.	$14,567 \times 7,491$
3138.	$9,1 \times 2,6$	3173.	$8,021 \times 2,9$	3208.	$6780,3 \times 15,68$
3139.	$9,2 \times 9,6$	3174.	$5,630 \times 5,7$	3209.	$64,338 \times 78,36$
3140.	$9,4 \times 2,7$	3175.	$10,10 \times 5,7$	3210.	$56,709 \times 15,81$
3141.	$9,8 \times 1,7$	3176.	$4,670 \times 4,6$	3211.	$76,81 \times 75,43$
3142.	$1,8 \times 9,9$	3177.	$8,275 \times 8,1$	3212.	$96,540 \times 4,836$
3143.	$9,7 \times 1,1$	3178.	$56,37 \times 7,1$	3213.	$672,58 \times 1,250$
3144.	$1,5 \times 9,3$	3179.	$78,24 \times 5,6$	3214.	$568,72 \times 21,54$
3145.	$7,5 \times 1,8$	3180.	$673,5 \times 7,3$	3215.	$65,42 \times 9,741$
3146.	$5,8 \times 2,1$	3181.	$5,697 \times 6,4$	3216.	$967,34 \times 17,85$
3147.	$5,7 \times 2,3$	3182.	$267,9 \times 9,1$	3217.	$76,970 \times 157,8$
3148.	$8,3 \times 2,5$	3183.	$567,8 \times 7,3$	3218.	$7,6890 \times 9,216$
3149.	$9,3 \times 2,8$	3184.	$74,31 \times 8,9$	3219.	$8,9760 \times 35,46$

3220.	$4,8 \times 5,4$	3255.	$610,2 \times 8,9$	3290.	$9,876 \times 5,4$
3221.	$4,9 \times 7,6$	3256.	$1,121 \times 8,9$	3291.	$7,095 \times 8,3$
3222.	$5,3 \times 4,3$	3257.	$8,765 \times 5,4$	3292.	$9,510 \times 8,4$
3223.	$9,4 \times 5,6$	3258.	$76,43 \times 8,7$	3293.	$87,61 \times 3,6$
3224.	$6,7 \times 5,9$	3259.	$765,4 \times 9,8$	3294.	$710, \times 5,79$
3225.	$4,2 \times 6,3$	3260.	$37,65 \times 9,4$	3295.	$946,7 \times 4,8$
3226.	$5,9 \times 6,8$	3261.	$87,65 \times 3,7$	3296.	$484,4 \times 7,4$
3227.	$8,9 \times 7,2$	3262.	$9,210 \times 2,3$	3297.	$18,75 \times 3,6$
3228.	$2,4 \times 7,5$	3263.	$11,59 \times 7,3$	3298.	$190,2 \times 6,9$
3229.	$2,6 \times 7,9$	3264.	$876,1 \times 3,7$	3299.	$1,816 \times 5,7$
3230.	$1,8 \times 8,1$	3265.	$20,37 \times 7,8$	3300.	$96,31 \times 0,9$
3231.	$3,7 \times 8,7$	3266.	$806,5 \times 6,5$	3301.	$483,5 \times 8,4$
3232.	$8,9 \times 1,3$	3267.	$9,431 \times 7,8$	3302.	$400,9 \times 0,7$
3233.	$9,8 \times 9,1$	3268.	$65,41 \times 8,3$	3303.	$87,63 \times 6,7$
3234.	$4,6 \times 4,6$	3269.	$765,2 \times 6,3$	3304.	$432,1 \times 4,8$
3235.	$5,4 \times 4,7$	3270.	$8,765 \times 5,4$	3305.	$79,02 \times 6,3$
3236.	$8,6 \times 4,9$	3271.	$4,321 \times 7,1$	3306.	$489,6 \times 7,4$
3237.	$3,3 \times 5,4$	3272.	$8,316 \times 9,5$	3307.	$74,31 \times 0,9$
3238.	$6,2 \times 6,8$	3273.	$78,76 \times 8,7$	3308.	$143,7 \times 5,6$
3239.	$6,8 \times 9,8$	3274.	$3,456 \times 5,6$	3309.	$15,96 \times 4,8$
3240.	$8,5 \times 7,2$	3275.	$216,7 \times 7,2$	3310.	$64,64 \times 0,7$
3241.	$8,4 \times 9,4$	3276.	$1,567 \times 8,7$	3311.	$9,007 \times 4,5$
3242.	$4,5 \times 2,4$	3277.	$1,678 \times 0,5$	3312.	$5,601 \times 0,8$
3243.	$5,4 \times 3,2$	3278.	$14,56 \times 1,7$	3313.	$4,321 \times 6,3$
3244.	$9,2 \times 1,8$	3279.	$59,67 \times 2,8$	3314.	$6,312 \times 4,8$
3245.	$7,5 \times 1,9$	3280.	$1,678 \times 1,7$	3315.	$416,1 \times 0,5$
3246.	$5,6 \times 4,1$	3281.	$8,973 \times 3,5$	3316.	$10,45 \times 4,9$
3247.	$3,1 \times 1,7$	3282.	$97,65 \times 3,8$	3317.	$14,61 \times 7,3$
3248.	$9,9 \times 2,1$	3283.	$87,61 \times 8,3$	3318.	$186,2 \times 4,9$
3249.	$3,7 \times 1,9$	3284.	$90,45 \times 4,2$	3319.	$187,9 \times 7,8$
3250.	$8,4 \times 3,6$	3285.	$1,786 \times 8,9$	3320.	$90,45 \times 4,9$
3251.	$8,6 \times 1,4$	3286.	$345,6 \times 5,6$	3321.	$956,7 \times 0,6$
3252.	$2,4 \times 2,8$	3287.	$764,5 \times 3,8$	3322.	$90,25 \times 7,3$
3253.	$9,8 \times 2,8$	3288.	$765,4 \times 9,3$	3323.	$496,7 \times 2,9$
3254.	$1,2 \times 5,9$	3289.	$87,65 \times 7,2$	3324.	$49,06 \times 6,3$

3325.	$612,197 \times 6,8$	3360.	$45,678 \times 6,881$	3395.	$0,9 \times 6,7$
3326.	$34773,2 \times 4,9$	3361.	$54,390 \times 6,219$	3396.	$7,1 \times 0,4$
3327.	$7345,78 \times 4,5$	3362.	$76,750 \times 839,1$	3397.	$8,9 \times 1,8$
3328.	$406,340 \times 5,8$	3363.	$122,04 \times 63,70$	3398.	$7,2 \times 0,8$
3329.	$51,0916 \times 8,9$	3364.	$815,67 \times 689,3$	3399.	$3,5 \times 7,4$
3330.	$609,302 \times 6,3$	3365.	$160,71 \times 16,52$	3400.	$1,8 \times 2,3$
3331.	$9017,31 \times 7,5$	3366.	$27,456 \times 85,27$	3401.	$9,5 \times 0,9$
3332.	$8046,79 \times 4,9$	3367.	$8,7650 \times 375,9$	3402.	$8,6 \times 5,8$
3333.	$873,461 \times 7,4$	3368.	$921,40 \times 51,68$	3403.	$4,2 \times 4,1$
3334.	$493,435 \times 3,2$	3369.	$8156,7 \times 6,893$	3404.	$1,5 \times 7,3$
3335.	$69346,3 \times 1,2$	3370.	$215,38 \times 46,32$	3405.	$1,9 \times 0,7$
3336.	$40154,6 \times 9,1$	3371.	$94,167 \times 76,93$	3406.	$8,7 \times 7,2$
3337.	$49,8641 \times 8,1$	3372.	$169,13 \times 439,5$	3407.	$6,4 \times 0,4$
3338.	$48,1221 \times 6,1$	3373.	$76,810 \times 17,46$	3408.	$1,8 \times 1,8$
3339.	$9812,19 \times 6,3$	3374.	$487,90 \times 192,6$	3409.	$4,7 \times 2,8$
3340.	$874,643 \times 9,5$	3375.	$676,80 \times 10,60$	3410.	$7,8 \times 1,6$
3341.	$643,064 \times 0,7$	3376.	$488,64 \times 52,80$	3411.	$4,9 \times 0,4$
3342.	$4163,79 \times 0,8$	3377.	$90,376 \times 9,286$	3412.	$7,2 \times 7,3$
3343.	$48,3401 \times 1,9$	3378.	$42,912 \times 88,15$	3413.	$5,4 \times 0,8$
3344.	$986,432 \times 4,8$	3379.	$456,79 \times 79,24$	3414.	$4,8 \times 7,4$
3345.	$8120,23 \times 4,8$	3380.	$68,720 \times 431,2$	3415.	$7,2 \times 2,9$
3346.	$7931,63 \times 7,8$	3381.	$87,654 \times 9,673$	3416.	$4,5 \times 0,4$
3347.	$489,215 \times 6,9$	3382.	$765,10 \times 865,7$	3417.	$9,5 \times 3,6$
3348.	$63,4931 \times 4,6$	3383.	$691,34 \times 21,96$	3418.	$6,5 \times 0,9$
3349.	$45391,6 \times 0,5$	3384.	$985,89 \times 312,9$	3419.	$4,8 \times 4,9$
3350.	$9814,67 \times 4,9$	3385.	$2913,4 \times 749,1$	3420.	$1,8 \times 0,9$
3351.	$986,431 \times 5,8$	3386.	$672,84 \times 18,86$	3421.	$7,4 \times 6,4$
3352.	$493,616 \times 6,9$	3387.	$87,650 \times 375,9$	3422.	$3,2 \times 0,4$
3353.	$785,431 \times 7,8$	3388.	$43,076 \times 16,32$	3423.	$6,3 \times 9,2$
3354.	$902,164 \times 1,4$	3389.	$710,80 \times 19,63$	3424.	$9,4 \times 1,6$
3355.	$498,106 \times 5,6$	3390.	$289,08 \times 197,4$	3425.	$1,6 \times 2,3$
3356.	$4984,6 \times 7,4$	3391.	$122,16 \times 10,56$	3426.	$7,1 \times 7,6$
3357.	$489,36 \times 4,1$	3392.	$96,860 \times 32,89$	3427.	$2,3 \times 0,8$
3358.	$489,611 \times 6,9$	3393.	$43,358 \times 50,83$	3428.	$4,5 \times 6,3$
3359.	$446,116 \times 7,5$	3394.	$48,367 \times 17,85$	3429.	$6,7 \times 4,8$

3430.	$0,8 \times 0,7$	3465.	$0,397 \times 0,9$	3500.	$0,0487 \times 0,028$
3431.	$0,9 \times 0,4$	3466.	$0,975 \times 0,5$	3501.	$0,0085 \times 0,009$
3432.	$0,5 \times 0,6$	3467.	$0,079 \times 3,5$	3502.	$0,0753 \times 0,002$
3433.	$12 \times 0,5$	3468.	$7,84 \times 25$	3503.	$0,0083 \times 0,025$
3434.	$0,3 \times 83$	3469.	$0,007 \times 0,5$	3504.	$0,9686 \times 3,289$
3435.	$0,7 \times 23$	3470.	$0,033 \times 0,8$	3505.	$0,0008 \times 0,007$
3436.	$12 \times 0,6$	3471.	$9,79 \times 0,7$	3506.	$0,7675 \times 0,964$
3437.	$0,3 \times 0,9$	3472.	$0,053 \times 1,8$	3507.	$0,0043 \times 0,53$
3438.	$0,8 \times 12$	3473.	$0,461 \times 0,6$	3508.	$0,0621 \times 0,237$
3439.	$92 \times 1,8$	3474.	$0,092 \times 9,6$	3509.	$0,9776 \times 1,498$
3440.	$6,7 \times 0,4$	3475.	$8,16 \times 0,3$	3510.	$0,0007 \times 0,005$
3441.	$4,6 \times 0,5$	3476.	$0,089 \times 8,7$	3511.	$6,542 \times 0,86$
3442.	$0,9 \times 8,2$	3477.	$0,008 \times 1,3$	3512.	$0,0535 \times 0,547$
3443.	$16 \times 0,7$	3478.	$9,99 \times 0,6$	3513.	$0,0098 \times 8,2$
3444.	$36 \times 0,7$	3479.	$0,006 \times 0,7$	3514.	$6,7345 \times 0,953$
3445.	$4,1 \times 0,8$	3480.	$0,517 \times 0,9$	3515.	$0,318 \times 0,842$
3446.	$0,9 \times 30$	3481.	$0,013 \times 0,9$	3516.	$0,7689 \times 0,59$
3447.	$0,6 \times 0,7$	3482.	$8,008 \times 0,5$	3517.	$0,6543 \times 2,473$
3448.	$0,8 \times 21$	3483.	$0,957 \times 0,8$	3518.	$0,899 \times 0,541$
3449.	$16 \times 0,9$	3484.	$0,087 \times 2,8$	3519.	$4,5678 \times 0,494$
3450.	$0,7 \times 0,7$	3485.	$0,385 \times 7,8$	3520.	$0,0873 \times 7,52$
3451.	$0,6 \times 11$	3486.	$0,086 \times 3$	3521.	$0,0005 \times 0,801$
3452.	$0,3 \times 98$	3487.	$9,61 \times 0,7$	3522.	$5,6872 \times 0,863$
3453.	$50 \times 0,8$	3488.	$30,1 \times 0,7$	3523.	$0,795 \times 0,862$
3454.	$0,8 \times 0,9$	3489.	$8,60 \times 4$	3524.	$0,7543 \times 0,056$
3455.	$8,9 \times 0,4$	3490.	$0,971 \times 0,3$	3525.	$0,008 \times 0,965$
3456.	$32 \times 0,8$	3491.	$0,768 \times 7$	3526.	$0,0799 \times 0,238$
3457.	$64 \times 0,5$	3492.	$0,009 \times 1,6$	3527.	$0,861 \times 7,25$
3458.	$0,1 \times 0,8$	3493.	$0,861 \times 0,9$	3528.	$0,2345 \times 1,257$
3459.	$0,7 \times 0,6$	3494.	$0,699 \times 4$	3529.	$0,8654 \times 0,007$
3460.	$80 \times 0,5$	3495.	$0,072 \times 4,7$	3530.	$0,9214 \times 0,074$
3461.	$12 \times 0,7$	3496.	$0,896 \times 0,8$	3531.	$0,9007 \times 6,543$
3462.	$0,6 \times 18$	3497.	$6,57 \times 7$	3532.	$0,7654 \times 0,064$
3463.	$0,5 \times 6,7$	3498.	$0,059 \times 6,7$	3533.	$0,0836 \times 0,543$
3464.	$0,9 \times 8,7$	3499.	$0,699 \times 0,7$	3534.	$0,0086 \times 0,009$

3535.	$34,9 \div 8$	3570.	$679,84 \div 49$	3605.	$4810,3674 \div 5225$
3536.	$68,7 \div 7$	3571.	$543,96 \div 87$	3606.	$94934,573 \div 5520$
3537.	$35,6 \div 9$	3572.	$768,70 \div 71$	3607.	$790432,31 \div 5061$
3538.	$45,5 \div 5$	3573.	$654,86 \div 92$	3608.	$4883,6732 \div 4860$
3539.	$83,4 \div 3$	3574.	$800,96 \div 87$	3609.	$3463746,2 \div 1981$
3540.	$9,86 \div 2$	3575.	$5436,5 \div 91$	3610.	$79436,732 \div 2031$
3541.	$8,76 \div 4$	3576.	$8604,9 \div 83$	3611.	$8430,6312 \div 8131$
3542.	$7,31 \div 6$	3577.	$5436,7 \div 74$	3612.	$9316,0242 \div 7300$
3543.	$9,25 \div 8$	3578.	$9000,5 \div 63$	3613.	$816173,67 \div 2069$
3544.	$5,40 \div 5$	3579.	$7000,5 \div 55$	3614.	$48387,367 \div 2810$
3545.	$86,1 \div 3$	3580.	$85,813 \div 19$	3615.	$9086,0070 \div 4810$
3546.	$9,71 \div 7$	3581.	$78,689 \div 18$	3616.	$4836,7321 \div 5154$
3547.	$54,8 \div 8$	3582.	$54,972 \div 17$	3617.	$89313,463 \div 1436$
3548.	$68,7 \div 9$	3583.	$68,103 \div 16$	3618.	$4839,6121 \div 2500$
3549.	$7,98 \div 6$	3584.	$90,008 \div 15$	3619.	$70004,321 \div 7109$
3550.	$7,45 \div 5$	3585.	$7766,9 \div 98$	3620.	$793200,41 \div 2361$
3551.	$68,7 \div 3$	3586.	$88,773 \div 57$	3621.	$4832,0731 \div 4801$
3552.	$76,9 \div 7$	3587.	$965,43 \div 66$	3622.	$38916,021 \div 3122$
3553.	$86,8 \div 9$	3588.	$2100,8 \div 80$	3623.	$481021,29 \div 4321$
3554.	$7,37 \div 7$	3589.	$90,019 \div 58$	3624.	$9929,8131 \div 7002$
3555.	$7,80 \div 4$	3590.	$9000,5 \div 37$	3625.	$2003,8101 \div 2003$
3556.	$8,60 \div 8$	3591.	$7000,9 \div 48$	3626.	$4801,7201 \div 4021$
3557.	$7,80 \div 7$	3592.	$500,05 \div 59$	3627.	$8063723,8 \div 9000$
3558.	$6,70 \div 6$	3593.	$4000,3 \div 68$	3628.	$63004,361 \div 8101$
3559.	$9,50 \div 9$	3594.	$300,01 \div 76$	3629.	$7831,6731 \div 2125$
3560.	$68,1 \div 5$	3595.	$864,20 \div 57$	3630.	$9874631,3 \div 3215$
3561.	$7,48 \div 6$	3596.	$975,31 \div 78$	3631.	$4964,4701 \div 1815$
3562.	$88,9 \div 9$	3597.	$224,68 \div 79$	3632.	$723648,16 \div 6001$
3563.	$9,77 \div 5$	3598.	$237,89 \div 98$	3633.	$840010,07 \div 4302$
3564.	$86,4 \div 8$	3599.	$387,65 \div 56$	3634.	$783446,21 \div 7310$
3565.	$8,88 \div 7$	3600.	$865,40 \div 29$	3635.	$8001,3671 \div 3008$
3566.	$77,7 \div 8$	3601.	$754,27 \div 38$	3636.	$90467,321 \div 1002$
3567.	$9,97 \div 6$	3602.	$697,89 \div 47$	3637.	$80237,321 \div 8063$
3568.	$60,6 \div 9$	3603.	$5432,1 \div 91$	3638.	$789367,31 \div 3260$
3569.	$55,5 \div 3$	3604.	$864,20 \div 82$	3639.	$63216,732 \div 4820$

3640.	7436,7 + 74	3675.	4968,760 + 320	3710.	379 + 6,7
3641.	432,16 ÷ 50	3676.	76590,60 + 900	3711.	425 + 4,9
3642.	732,12 ÷ 72	3677.	8613,170 + 700	3712.	325 + 8,7
3643.	186,43 + 49	3678.	547,6320 + 100	3713.	702 + 7,5
3644.	743,25 + 69	3679.	98676,60 + 380	3714.	312 + 6,1
3645.	70,022 + 21	3680.	500,8678 + 109	3715.	819 + 7,5
3646.	80,103 + 22	3681.	99886,71 + 506	3716.	312 + 2,5
3647.	42,075 + 42	3682.	345,6703 + 208	3717.	316 + 2,6
3648.	72,149 + 25	3683.	8007,003 + 908	3718.	970 + 6,3
3649.	73,075 + 73	3684.	4090,807 + 708	3719.	702 + 4,2
3650.	431,21 + 29	3685.	56876,43 + 397	3720.	319 + 8,3
3651.	720,04 + 34	3686.	467680,9 + 208	3721.	481 + 7,9
3652.	781,61 + 74	3687.	54769,71 + 738	3722.	743 + 8,4
3653.	721,41 + 76	3688.	9008,003 + 760	3723.	289 + 3,2
3654.	402,05 + 79	3689.	9988,776 + 973	3724.	973 + 7,5
3655.	4507,3 + 84	3690.	3687,504 + 367	3725.	496 + 4,8
3656.	8873,2 + 91	3691.	90768,71 + 872	3726.	743 + 6,8
3657.	8764,6 + 87	3692.	3090,054 + 968	3727.	438 + 3,6
3658.	4890,5 + 64	3693.	70080,02 + 198	3728.	481 + 2,4
3659.	4971,9 + 98	3694.	768,1970 + 380	3729.	184 + 1,6
3660.	986,43 + 74	3695.	9680,705 + 289	3730.	546 + 8,6
3661.	489,65 + 45	3696.	461080,9 + 197	3731.	743 + 7,5
3662.	900,71 + 73	3697.	70369,70 + 980	3732.	463 + 6,7
3663.	481,21 + 38	3698.	3976,500 + 800	3733.	475 + 4,5
3664.	832,24 + 45	3699.	9700,860 + 996	3734.	796 + 9,6
3665.	32,456 + 54	3700.	754,0008 + 490	3735.	486 + 3,2
3666.	20,301 + 20	3701.	7193,309 + 386	3736.	384 + 2,1
3667.	91,321 + 18	3702.	86137,09 + 578	3737.	458 + 2,6
3668.	71,632 + 49	3703.	614570,3 + 860	3738.	548 + 4,3
3669.	20,631 + 18	3704.	8152,734 + 758	3739.	428 + 3,2
3670.	7934,7 + 72	3705.	954,8603 + 109	3740.	462 + 8,9
3671.	9341,6 + 49	3706.	6187,654 + 768	3741.	724 + 9,8
3672.	7000,7 + 57	3707.	23176,54 + 918	3742.	846 + 6,7
3673.	8012,4 + 87	3708.	876396,1 + 768	3743.	894 + 7,4
3674.	9013,5 + 89	3709.	3457,080 + 899	3744.	327 + 5,2

3745.	400 + 6,7	3780.	5 000 + 4,50	3815.	40 000 + 3,976
3746.	800 + 7,5	3781.	6 000 + 6,70	3816.	50 000 + 2,865
3747.	900 + 8,7	3782.	7 000 + 8,90	3817.	60 000 + 3,575
3748.	700 + 1,1	3783.	8 000 + 7,50	3818.	70 000 + 6,728
3749.	600 + 3,8	3784.	9 000 + 6,40	3819.	80 000 + 3,999
3750.	708 + 2,9	3785.	5 040 + 2,71	3820.	50 687 + 10,70
3751.	607 + 3,8	3786.	7 060 + 3,62	3821.	60 963 + 18,50
3752.	509 + 1,8	3787.	8 090 + 4,83	3822.	70 437 + 59,40
3753.	807 + 2,7	3788.	9 020 + 5,94	3823.	80 341 + 78,90
3754.	901 + 1,9	3789.	5 040 + 6,68	3824.	90 999 + 39,80
3755.	280 + 9,1	3790.	2 807 + 91,8	3825.	64 500 + 918,9
3756.	370 + 8,2	3791.	7 005 + 82,2	3826.	87 600 + 709,4
3757.	560 + 7,3	3792.	4 709 + 51,7	3827.	76 900 + 508,7
3758.	490 + 6,4	3793.	6 507 + 60,4	3828.	34 500 + 809,6
3759.	690 + 5,2	3794.	8 903 + 90,9	3829.	86 400 + 417,7
3760.	449 + 0,9	3795.	7 654 + 0,88	3830.	97 689 + 888,9
3761.	768 + 8,8	3796.	7 891 + 0,99	3831.	54 768 + 777,6
3762.	891 + 0,7	3797.	6 632 + 0,77	3832.	97 108 + 666,5
3763.	541 + 6,6	3798.	7 861 + 0,66	3833.	90 708 + 444,3
3764.	643 + 5,5	3799.	9 999 + 0,55	3834.	95 407 + 222,1
3765.	900 + 5,1	3800.	8 760 + 87,9	3835.	34 501 + 0,768
3766.	800 + 6,2	3801.	5 470 + 99,5	3836.	74 524 + 0,911
3767.	700 + 7,3	3802.	6 780 + 13,9	3837.	47 615 + 0,809
3768.	600 + 8,4	3803.	5 430 + 10,9	3838.	36 437 + 0,705
3769.	500 + 9,5	3804.	8 680 + 21,9	3839.	25 413 + 0,406
3770.	541 + 6,8	3805.	9 768 + 3,98	3840.	56 418 + 99,08
3771.	768 + 8,9	3806.	7 544 + 7,89	3841.	87 619 + 76,05
3772.	342 + 4,7	3807.	8 761 + 6,57	3842.	60 019 + 49,01
3773.	726 + 0,9	3808.	9 541 + 8,79	3843.	50 407 + 56,03
3774.	531 + 7,7	3809.	7 777 + 9,56	3844.	70 601 + 70,08
3775.	510 + 5,5	3810.	3 456 + 96,9	3845.	76 419 + 9,364
3776.	428 + 4,4	3811.	8 000 + 88,8	3846.	99 619 + 6,487
3777.	319 + 3,3	3812.	8 970 + 77,7	3847.	86 146 + 7,631
3778.	208 + 2,2	3813.	8 654 + 66,6	3848.	76 146 + 1,874
3779.	107 + 1,1	3814.	7 030 + 55,5	3849.	37 681 + 3,410

3850.	45,9 ÷ 8,7	3885.	687,9 ÷ 3,65	3920.	795,92 ÷ 5,63
3851.	84,7 ÷ 9,9	3886.	765,4 ÷ 9,76	3921.	864,57 ÷ 4,98
3852.	63,1 ÷ 8,8	3887.	897,2 ÷ 8,54	3922.	367,72 ÷ 5,89
3853.	84,7 ÷ 7,7	3888.	265,4 ÷ 7,38	3923.	987,42 ÷ 7,87
3854.	69,7 ÷ 6,6	3889.	371,9 ÷ 4,52	3924.	577,41 ÷ 6,99
3855.	5,46 ÷ 0,8	3890.	54,89 ÷ 9,01	3925.	7486,3 ÷ 91,9
3856.	6,89 ÷ 0,9	3891.	36,52 ÷ 8,07	3926.	6412,3 ÷ 51,8
3857.	7,10 ÷ 0,6	3892.	34,71 ÷ 7,05	3927.	4687,2 ÷ 62,7
3858.	5,42 ÷ 0,5	3893.	68,34 ÷ 4,02	3928.	7498,5 ÷ 70,8
3859.	3,71 ÷ 0,4	3894.	97,21 ÷ 5,03	3929.	6147,6 ÷ 80,6
3860.	68,7 ÷ 9,1	3895.	3,687 ÷ 1,99	3930.	74,568 ÷ 4,67
3861.	87,5 ÷ 8,2	3896.	4,561 ÷ 2,88	3931.	73,109 ÷ 6,79
3862.	95,4 ÷ 7,3	3897.	7,341 ÷ 3,79	3932.	66,541 ÷ 5,47
3863.	68,7 ÷ 6,4	3898.	8,629 ÷ 4,88	3933.	81,231 ÷ 3,21
3864.	37,1 ÷ 5,2	3899.	7,415 ÷ 5,64	3934.	89,721 ÷ 3,99
3865.	9,01 ÷ 5,9	3900.	6,508 ÷ 5,19	3935.	9000,5 ÷ 99,7
3866.	8,06 ÷ 7,8	3901.	8,600 ÷ 4,28	3936.	7000,8 ÷ 71,1
3867.	5,09 ÷ 2,7	3902.	5,400 ÷ 3,17	3937.	6000,4 ÷ 60,4
3868.	4,03 ÷ 1,9	3903.	7,300 ÷ 4,06	3938.	5000,3 ÷ 50,6
3869.	7,08 ÷ 3,8	3904.	6,400 ÷ 5,28	3939.	2000,8 ÷ 20,8
3870.	45,6 ÷ 9,9	3905.	80,60 ÷ 19,7	3940.	290,05 ÷ 3,71
3871.	78,1 ÷ 8,8	3906.	90,70 ÷ 18,8	3941.	360,08 ÷ 4,58
3872.	34,9 ÷ 7,7	3907.	50,40 ÷ 17,7	3942.	450,07 ÷ 6,78
3873.	65,7 ÷ 6,6	3908.	70,31 ÷ 16,6	3943.	540,08 ÷ 7,38
3874.	76,9 ÷ 5,5	3909.	50,41 ÷ 15,5	3944.	660,09 ÷ 6,70
3875.	9,60 ÷ 4,9	3910.	927,6 ÷ 0,28	3945.	5640,8 ÷ 4,50
3876.	5,40 ÷ 2,9	3911.	456,8 ÷ 0,37	3946.	8640,7 ÷ 5,70
3877.	6,70 ÷ 2,8	3912.	734,1 ÷ 0,19	3947.	9970,9 ÷ 7,80
3878.	8,70 ÷ 1,9	3913.	548,1 ÷ 0,58	3948.	9650,4 ÷ 9,70
3879.	9,30 ÷ 1,7	3914.	976,1 ÷ 0,99	3949.	9650,8 ÷ 8,90
3880.	6,66 ÷ 0,9	3915.	9,008 ÷ 3,87	3950.	506,87 ÷ 9,15
3881.	5,55 ÷ 0,8	3916.	8,009 ÷ 4,56	3951.	808,64 ÷ 8,08
3882.	7,77 ÷ 0,7	3917.	7,006 ÷ 3,43	3952.	529,63 ÷ 9,27
3883.	8,88 ÷ 0,5	3918.	6,009 ÷ 4,72	3953.	709,86 ÷ 5,47
3884.	9,99 ÷ 0,4	3919.	9,006 ÷ 5,64	3954.	540,37 ÷ 6,86

3955.	38,8 ÷ 5,9	3990.	365,7 ÷ 5,39	4025.	4783,9 ÷ 7,38
3956.	86,6 ÷ 1,8	3991.	564,3 ÷ 6,27	4026.	8543,6 ÷ 9,98
3957.	97,4 ÷ 1,9	3992.	461,9 ÷ 7,38	4027.	7916,8 ÷ 8,97
3958.	76,8 ÷ 3,8	3993.	500,7 ÷ 8,43	4028.	5419,6 ÷ 7,89
3959.	54,7 ÷ 4,7	3994.	438,6 ÷ 9,18	4029.	7861,7 ÷ 7,99
3960.	8,62 ÷ 7,1	3995.	504,6 ÷ 59,8	4030.	900,54 ÷ 19,7
3961.	7,54 ÷ 7,2	3996.	703,8 ÷ 89,9	4031.	800,43 ÷ 18,9
3962.	3,61 ÷ 3,1	3997.	806,5 ÷ 91,7	4032.	700,13 ÷ 17,8
3963.	7,68 ÷ 5,4	3998.	407,3 ÷ 57,6	4033.	600,74 ÷ 16,6
3964.	8,51 ÷ 8,2	3999.	609,9 ÷ 86,5	4034.	700,91 ÷ 15,5
3965.	57,4 ÷ 2,3	4000.	9,999 ÷ 0,72	4035.	90,785 ÷ 9,97
3966.	36,8 ÷ 0,4	4001.	8,888 ÷ 0,83	4036.	40,368 ÷ 8,97
3967.	79,7 ÷ 3,5	4002.	6,543 ÷ 0,94	4037.	50,397 ÷ 7,95
3968.	28,9 ÷ 0,6	4003.	5,481 ÷ 0,61	4038.	60,408 ÷ 6,85
3969.	45,1 ÷ 0,7	4004.	6,388 ÷ 0,50	4039.	56,997 ÷ 5,71
3970.	36,8 ÷ 9,9	4005.	54,60 ÷ 4,97	4040.	9,6875 ÷ 0,45
3971.	74,5 ÷ 8,8	4006.	86,70 ÷ 5,78	4041.	4,3671 ÷ 0,37
3972.	79,7 ÷ 7,7	4007.	98,70 ÷ 1,99	4042.	9,0861 ÷ 0,48
3973.	68,9 ÷ 6,6	4008.	54,98 ÷ 2,89	4043.	5,7634 ÷ 0,57
3974.	34,5 ÷ 5,5	4009.	34,51 ÷ 3,94	4044.	9,7986 ÷ 0,97
3975.	30,8 ÷ 3,9	4010.	900,8 ÷ 45,6	4045.	846,87 ÷ 91,8
3976.	70,9 ÷ 5,7	4011.	700,9 ÷ 97,6	4046.	547,96 ÷ 82,7
3977.	60,4 ÷ 4,8	4012.	500,6 ÷ 85,3	4047.	301,01 ÷ 31,9
3978.	50,7 ÷ 3,6	4013.	600,8 ÷ 94,2	4048.	896,45 ÷ 64,7
3979.	80,7 ÷ 4,5	4014.	700,5 ÷ 81,7	4049.	678,54 ÷ 53,8
3980.	3,09 ÷ 1,1	4015.	765,4 ÷ 99,9	4050.	368,75 ÷ 1,19
3981.	4,06 ÷ 3,2	4016.	861,3 ÷ 8,89	4051.	431,17 ÷ 1,53
3982.	6,09 ÷ 4,3	4017.	720,9 ÷ 7,78	4052.	613,11 ÷ 1,67
3983.	8,02 ÷ 5,8	4018.	642,4 ÷ 6,67	4053.	718,09 ÷ 1,76
3984.	9,03 ÷ 7,3	4019.	461,3 ÷ 5,56	4054.	640,50 ÷ 1,85
3985.	86,4 ÷ 2,9	4020.	9,543 ÷ 1,08	4055.	98,765 ÷ 9,07
3986.	67,1 ÷ 4,7	4021.	6,710 ÷ 2,09	4056.	43,001 ÷ 8,09
3987.	96,7 ÷ 5,8	4022.	9,412 ÷ 3,08	4057.	97,661 ÷ 7,08
3988.	51,4 ÷ 5,6	4023.	6,008 ÷ 4,05	4058.	87,554 ÷ 6,05
3989.	71,1 ÷ 5,5	4024.	9,091 ÷ 6,02	4059.	37,999 ÷ 5,06

4060.	56,3 ÷ 4,8	4095.	869,8 ÷ 9,73	4130.	247,83 ÷ 5,55
4061.	60,4 ÷ 9,9	4096.	845,7 ÷ 8,95	4131.	456,89 ÷ 9,90
4062.	70,9 ÷ 8,8	4097.	631,9 ÷ 9,61	4132.	764,41 ÷ 8,88
4063.	60,8 ÷ 7,7	4098.	657,8 ÷ 7,89	4133.	859,41 ÷ 7,77
4064.	50,7 ÷ 6,6	4099.	697,7 ÷ 6,78	4134.	907,09 ÷ 6,66
4065.	9,09 ÷ 0,9	4100.	64,57 ÷ 15,7	4135.	37,864 ÷ 24,3
4066.	8,06 ÷ 0,7	4101.	51,71 ÷ 19,8	4136.	45,619 ÷ 17,9
4067.	7,09 ÷ 0,6	4102.	91,38 ÷ 34,7	4137.	74,712 ÷ 18,7
4068.	5,02 ÷ 0,5	4103.	81,42 ÷ 61,4	4138.	80,407 ÷ 15,8
4069.	5,03 ÷ 0,4	4104.	71,54 ÷ 51,8	4139.	75,408 ÷ 27,6
4070.	5,67 ÷ 3,5	4105.	900,7 ÷ 79,8	4140.	8,9657 ÷ 3,49
4071.	8,71 ÷ 3,1	4106.	800,9 ÷ 86,5	4141.	9,0034 ÷ 2,97
4072.	9,34 ÷ 5,3	4107.	700,6 ÷ 54,7	4142.	7,0005 ÷ 5,61
4073.	5,61 ÷ 2,2	4108.	600,8 ÷ 41,6	4143.	6,8701 ÷ 3,21
4074.	6,12 ÷ 3,1	4109.	500,5 ÷ 38,5	4144.	5,3111 ÷ 4,36
4075.	96,8 ÷ 7,8	4110.	78,45 ÷ 3,08	4145.	9000,9 ÷ 99,7
4076.	73,4 ÷ 6,9	4111.	78,98 ÷ 8,06	4146.	8000,7 ÷ 88,9
4077.	56,1 ÷ 5,6	4112.	93,34 ÷ 7,04	4147.	7000,5 ÷ 77,6
4078.	88,2 ÷ 4,7	4113.	45,65 ÷ 6,08	4148.	6000,4 ÷ 66,4
4079.	89,7 ÷ 5,5	4114.	98,74 ÷ 5,09	4149.	5000,3 ÷ 55,3
4080.	0,56 ÷ 0,2	4115.	5,678 ÷ 1,54	4150.	0,8765 ÷ 0,30
4081.	0,92 ÷ 0,7	4116.	3,143 ÷ 1,98	4151.	0,4371 ÷ 0,21
4082.	0,94 ÷ 0,3	4117.	8,716 ÷ 1,97	4152.	0,7898 ÷ 0,72
4083.	0,61 ÷ 0,6	4118.	4,019 ÷ 3,94	4153.	0,5454 ÷ 0,33
4084.	0,55 ÷ 0,4	4119.	6,009 ÷ 2,86	4154.	0,6387 ÷ 0,24
4085.	34,6 ÷ 1,9	4120.	968,7 ÷ 275	4155.	56 784 ÷ 96,7
4086.	86,7 ÷ 1,8	4121.	547,3 ÷ 198	4156.	36109 ÷ 84,7
4087.	96,5 ÷ 1,7	4122.	862,9 ÷ 347	4157.	74 509 ÷ 83,8
4088.	48,7 ÷ 1,6	4123.	654,1 ÷ 441	4158.	86 303 ÷ 95,6
4089.	96,1 ÷ 1,5	4124.	974,8 ÷ 381	4159.	71 304 ÷ 85,8
4090.	4,61 ÷ 0,2	4125.	1 645 ÷ 29,7	4160.	845,31 ÷ 136
4091.	5,61 ÷ 3,1	4126.	7 034 ÷ 88,4	4161.	642,61 ÷ 147
4092.	8,71 ÷ 7,3	4127.	9 134 ÷ 57,4	4162.	561,72 ÷ 178
4093.	6,79 ÷ 6,2	4128.	6 527 ÷ 86,8	4163.	473,48 ÷ 197
4094.	9,99 ÷ 5,4	4129.	5 673 ÷ 79,9	4164.	641,36 ÷ 186

4165.	3,69 ÷ 8,7	4200.	39,78 ÷ 64,5	4235.	24,079 ÷ 47,8
4166.	4,56 ÷ 6,7	4201.	56,31 ÷ 87,6	4236.	89,456 ÷ 96,7
4167.	7,38 ÷ 8,9	4202.	86,73 ÷ 96,5	4237.	37,619 ÷ 84,5
4168.	9,54 ÷ 9,6	4203.	36,49 ÷ 43,7	4238.	87,416 ÷ 98,3
4169.	8,63 ÷ 9,4	4204.	75,78 ÷ 84,9	4239.	54,389 ÷ 61,8
4170.	9,86 ÷ 9,9	4205.	741,8 ÷ 777	4240.	256,89 ÷ 368
4171.	7,04 ÷ 8,1	4206.	864,5 ÷ 888	4241.	361,08 ÷ 547
4172.	5,07 ÷ 7,4	4207.	134,6 ÷ 999	4242.	416,07 ÷ 861
4173.	6,87 ÷ 5,6	4208.	104,7 ÷ 666	4243.	501,99 ÷ 969
4174.	9,41 ÷ 9,9	4209.	200,8 ÷ 555	4244.	603,45 ÷ 879
4175.	97,6 ÷ 98	4210.	7,639 ÷ 9,56	4245.	8,6452 ÷ 9,67
4176.	84,3 ÷ 89	4211.	7,457 ÷ 8,19	4246.	9,7317 ÷ 9,98
4177.	52,7 ÷ 64	4212.	3,718 ÷ 4,64	4247.	4,5618 ÷ 7,55
4178.	63,1 ÷ 73	4213.	8,616 ÷ 9,54	4248.	7,0893 ÷ 8,07
4179.	75,4 ÷ 85	4214.	3,415 ÷ 7,81	4249.	3,8885 ÷ 9,08
4180.	8,64 ÷ 9,1	4215.	0,011 ÷ 5,43	4250.	56,397 ÷ 87,6
4181.	5,31 ÷ 8,2	4216.	0,086 ÷ 6,77	4251.	80,973 ÷ 96,9
4182.	4,69 ÷ 7,3	4217.	0,041 ÷ 8,54	4252.	95,761 ÷ 98,7
4183.	6,51 ÷ 7,3	4218.	0,071 ÷ 9,76	4253.	84,381 ÷ 88,9
4184.	7,41 ÷ 8,5	4219.	0,984 ÷ 7,41	4254.	71,341 ÷ 79,7
4185.	8,07 ÷ 9,8	4220.	845,6 ÷ 911	4255.	3,6493 ÷ 9,74
4186.	9,05 ÷ 9,7	4221.	764,4 ÷ 781	4256.	7,6195 ÷ 8,06
4187.	4,03 ÷ 6,4	4222.	961,7 ÷ 989	4257.	4,6449 ÷ 5,63
4188.	9,02 ÷ 9,9	4223.	341,7 ÷ 498	4258.	5,3861 ÷ 7,08
4189.	6,05 ÷ 8,4	4224.	634,8 ÷ 797	4259.	3,2608 ÷ 4,09
4190.	0,94 ÷ 0,9	4225.	35,56 ÷ 84,7	4260.	0,7685 ÷ 9,83
4191.	0,36 ÷ 0,7	4226.	87,74 ÷ 96,8	4261.	0,4319 ÷ 8,54
4192.	0,74 ÷ 0,8	4227.	96,36 ÷ 98,9	4262.	0,1424 ÷ 3,67
4193.	0,61 ÷ 0,7	4228.	64,76 ÷ 77,8	4263.	0,3687 ÷ 4,38
4194.	0,34 ÷ 0,6	4229.	57,86 ÷ 74,5	4264.	0,1387 ÷ 5,87
4195.	0,76 ÷ 9,7	4230.	8,646 ÷ 9,86	4265.	0,8652 ÷ 0,96
4196.	0,87 ÷ 6,8	4231.	7,036 ÷ 8,09	4266.	0,1308 ÷ 0,87
4197.	0,54 ÷ 7,4	4232.	8,004 ÷ 9,87	4267.	0,7007 ÷ 0,74
4198.	0,73 ÷ 6,3	4233.	6,007 ÷ 7,68	4268.	0,9040 ÷ 0,93
4199.	0,60 ÷ 3,7	4234.	5,098 ÷ 6,84	4269.	0,1096 ÷ 0,89

PROBLEMAS

SÔBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

Explicação de alguns termos e sinais empregados nos seguintes problemas :

O ano comum tem 365 dias, 52 semanas e 12 meses.

Os meses são : janeiro, 31 dias ; fevereiro, 28 dias ; março, 31 dias ; abril, 30 dias ; maio, 31 dias ; junho, 30 dias ; julho, 31 dias ; agosto, 31 dias ; setembro, 30 dias ; outubro, 31 dias ; novembro, 30 dias ; dezembro, 31 dias.

O ano bissexto, que tem de quatro em quatro anos, tem 366 dias em lugar de 365 ; este dia se acrescenta ao mês de fevereiro, que então tem 29 dias.

A semana tem 7 dias, mas há só 6 dias úteis ou de trabalho.

O dia tem 24 horas, a hora 60 minutos e o minuto 60 segundos.

O trimestre tem 3 meses e o semestre 6 meses.

m significa metro ; l significa litro ; gr significa grama ; \$ significa cruzeiro.

Km significa quilômetro ; Hl significa hectolitro ; Kg significa quilograma ; Ha significa hectare.

O quilômetro tem o comprimento de 1 000 metros ; o hectolitro tem a capacidade de 100 litros o quilograma ou quillo tem o peso de 1 000 gramas.

Quintal métrico é o peso de 100 quilos.

Um litro de água destilada pesa um quilo.

Hectare é a superfície de 100 ares.

Uma grossa de objetos tem doze dúzias, ou 144 objetos.

Um cruzeiro (Cr\$) vale cem centavos.



2 alunos, mais 3 alunos, mais 4 alunos !

São 9 alunos.

$$\dots\dots 2+3+4=9$$

ADIÇÃO (1)

1. Luiz ganhou 4 boas notas de manhã e 7 de tarde. Quantas notas ganhou durante o dia todo?
2. Chiquinho obteve 15 boas notas hoje e 18 ontem. Quantas notas obteve ao todo?
3. Carlos mereceu 227 boas notas em fevereiro e 324 em março ; quantas teve nestes 2 meses?
4. Vicente resolveu 10 problemas de manhã e 15 de tarde ; quantos resolveu ao todo no correr do dia?
5. Um aluno escreveu 17 linhas de cópia ontem e 32 hoje ; quantas linhas escreveu nos 2 dias?
6. Henrique gastou Cr\$ 2,00 uma vez e Cr\$ 4,00 outra vez. Quantos cruzeiros gastou ao todo?
7. Mamãe comprou por Cr\$ 3,00 de carne, por Cr\$ 2,00 pdeão e por Cr\$ 5,00 de legumes. Quanto gastou ao todo?
8. Uma escola tem 34 alunos no 1.º ano ; 27 no segundo e 25 no terceiro. Quantos alunos tem ao todo ?
9. Na chamada de uma escola, 32 alunos estavam presentes e 12 ausentes. Quantos alunos tem esta escola?
10. José^ggasta Cr\$ 7,00 por dia e economiza Cr\$ 3,00 Quanto ganha por dia?
11. Júlio gasta, por mês, Cr\$ 210,00 e economiza Cr\$ 90,00. Quanto ganha por mês?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

12. Em um ano, um criadinho gastou Cr\$ 527,00 e economizou Cr\$ 473,00. Quanto ganhou neste ano?

13. Um dia, Juquinha recebeu Cr\$ 4,00 de papai, Cr\$ 9,00 de mamãe e Cr\$ 2,00 de vovó. Quanto recebeu ao todo?

14. Outra vez, Juquinha recebeu Cr\$ 19,00 de mamãe, Cr\$ 16,00 de papai, Cr\$ 8,00 de tio e Cr\$ 4,00 da madrinha. Quanto recebeu ao todo?

15. Numa aula, 12 alunos estão lendo, 15 escrevendo e 17 calculando. Quantos alunos há na aula?

16. Numa aula, 18 meninos têm o primeiro livro, 17 o segundo e 22 o terceiro. Quantos alunos há na aula?

17. De uma peça de pano, venderam-se 53 metros e ficam ainda 29 metros. Quantos metros tinha a peça?

18. De uma peça de pano, venderam-se uma vez 25 metros, outra vez 22 metros e ainda restam 17 metros. Quantos metros havia na peça?

19. Um negociante comprou 3 peças de linho: a 1.^a de 25 metros; a 2.^a de 41; a 3.^a de 51. Quantos metros comprou ao todo?

20. Um negociante vendeu 52 metros de pano ontem; 62 ontem e 97 hoje. Quantos metros vendeu ao todo?



21. Um operário lucra Cr\$ 87,00 por mês, sua mulher Cr\$ 49,00 e seu filho Cr\$ 42,00. Qual é o lucro mensal desta família?

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

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

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

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

26. Carlos possui Cr\$ 25,00 e Raul Cr\$ 12,00 mais do que Carlos. Quanto possui Raul?

27. A arrumadeira ganha Cr\$ 125,00 por mês e o copeiro Cr\$ 50,00 mais do que a arrumadeira. Quanto ganha o copeiro?

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

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

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

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

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

33. Quantos dias há no segundo semestre?

34. Compra-se por Cr\$ 12,00 um objeto que se vende com Cr\$ 4,00 de lucro. Por quanto se vende?

35. Compra-se por Cr\$ 75,00 uma mesa que se vende com Cr\$ 12,00 de lucro. Por quanto se vende?

36. Comprei uma casa por Cr\$ 8 576,00 e quero lucrar Cr\$ 458,00. Por quanto devo vendê-la?

37. Por quanto se deve vender o que custou Cr\$ 459,00 para se lucrar Cr\$ 30,00?

38. Por quanto se deve vender o que custou Cr\$ 2 739,25 para se lucrar Cr\$ 377,45?

39. Um livreiro vendeu um livro por Cr\$ 10,00 e assim perdeu Cr\$ 2,00. Quanto lhe custara o livro?

40. Antônio vendeu um anel por Cr\$ 237,00, perdendo Cr\$ 142,00. Quanto lhe custara o anel?

41. Vendi um prédio por Cr\$ 28 790,00 e perdi Cr\$ 750,00. Quanto me custou o prédio?

42. Comprei por Cr\$ 4 250,00 um galpão que torno a vender com Cr\$ 170,00 de lucro. Por quanto o vendo?

43. Por quanto foi vendido o que custou Cr\$ 4 270,00, se o lucro foi de Cr\$ 280,00?

44. Por quanto foi comprada uma bicicleta que foi vendida por Cr\$ 780,00 com perda de Cr\$ 125,00?

45. O chacareiro vendeu 35 abacaxis e ainda fica ainda com 18; quantos tinha no princípio?

46. Uma cesta contém 57 laranjas; outra 71; uma terceira 65 e uma quarta 47. Quantas laranjas há ao todo?

47. Um negociante quer lucrar Cr\$ 46,00 em 56 arrobas de café que lhe custaram Cr\$ 945,00; por quanto deve vendê-las?

48. Pedrinho tinha Cr\$ 14,00 e recebeu ainda Cr\$ 22,00. Que quantia tem agora?

49. Uma pessoa tem 3 dívidas; uma de Cr\$ 835,00, outra de Cr\$ 749,00 e a 3.ª de Cr\$ 1 578,00. Quanto deve ao todo?

50. Devo ao livreiro Cr\$ 43,00, ao sapateiro Cr\$ 21,00 e ao alfaiate Cr\$ 108,00. Quanto devo ao todo?

51. Minhas despesas mensais são de Cr\$ 725,00 e minhas economias de Cr\$ 275,00. Quanto ganho no mês?

52. Luiz nasceu em 1902; em que ano completou 10 anos?

53. Eduardo nasceu em 1895; quando festejou seu sétimo aniversário natalício?

54. Raul nasceu em 1893; em que ano fez 20 anos?

55. Nasceu em 1874; em que época fiz 25 anos?

56. Edmundo nasceu em 1887 e morreu aos 13 anos. Em que ano morreu?

57. Dom Pedro II nasceu em 1826 e viveu 66 anos. Em que ano faleceu?

58. Em que ano teve 35 anos quem nasceu em 1901?

59. Em que ano completou 22 anos quem nasceu em 1910?

60. Um rei subiu ao trono em 481 e reinou 30 anos. Em que ano morreu?



Júlia tem 7 laranjas e tira 2!... restam 5 laranjas
..... 7-2=5

SUBTRAÇÃO (1)

61. Anibal tinha 5 laranjas; chupou 2; com quantas fica?

62. Ontem saí com 24 cruzeiros para fazer compras e voltei com 14. Quanto gastei?

63. De uma peça de pano de 56 metros, vendem-se 33; quantos metros restam?

64. Uma montanha tem 7 700 metros e outra 3 200; de quantos metros a primeira excede a 2.ª?

65. De 798 feixes de lenha queimam-se 578; quantos ficam?

66. Um fazendeiro tinha 115 carneiros, e vendeu 48; quantos tem agora?

67. Um saco contém 125 laranjas seletas; tiram-se 59. Quantas ficam?

68. Uma caixa vazia pesa 35 quilos e, cheia de mercadorias, pesa 122; qual é o peso das mercadorias?

69. Cheia de 134 quilos de mercadorias, uma caixa pesa 154; quanto pesa a caixa vazia?

70. Uma caixa cheia pesa 237 quilos; sozinha pesa 27 quanto pesam as mercadorias que contém?

71. Uma saca de café pesa 82 quilos; o café só pesa 60; quanto pesa a saca vazia?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

72. Comprei um objeto por Cr\$ 22,00 e dei uma nota de Cr\$ 50,00 para pagar; que trôco recebi?



73. Um relógio custa Cr\$ 435,00; que trôco devo receber, se dou Cr\$ 500,00 para pagar?

74. Compro um par de chinelos Cr\$ 14,50 e dou uma nota de Cr\$ 20,00. Que trôco recebo?

75. Vendo por Cr\$ 12,50 o que me custou Cr\$ 29,80. Quanto perco?

76. Vendo por Cr\$ 25,00 o que me custou Cr\$ 35,00. Quanto perco?

77. Vendo por Cr\$ 937,00 o que me custa Cr\$ 895,00. Quanto lucro?

78. Vendo por Cr\$ 1 235,00 o que paguei Cr\$ 899,00. Quanto lucro?

79. Paulo vendeu por Cr\$ 12 573,95 uma casa que lhe custou Cr\$ 11 699,42; quanto lucra?

80. Quanto me custa uma caneta-tinteiro que vendi por Cr\$ 135,00, com um lucro de 25,00?

81. Quanto custava a motocicleta que vendi por Cr\$ 2 837,00 com um lucro de 235,00?

82. Por quanto vendi uma pulseira que me custou Cr\$ 132,00, se eu perdi 24,00?

83. Por quanto papai vendeu uma mobília de dormitório que lhe custou Cr\$ 4 327,00 se perdeu 125,00?

84. Que número devo acrescentar a 7 para obter 12?

85. Que número devo juntar a 12 para obter 19?

86. Que número devo subtrair de 25 para obter 19?

87. Que número devo juntar a 295 para obter 731?

88. Que número devo tirar de 921 para obter 659?

89. Um marceneiro comprou por Cr\$ 652,00 de ferramentas e já pagou Cr\$ 326,00. Quanto deve ainda?

90. Uma pessoa devia Cr\$ 3 426,00, pagou Cr\$ 2 759,00. Quanto fica devendo?

91. João tinha Cr\$ 150,00 na carteira; depois de pagar uma dívida, fica com Cr\$ 15,00. De quanto era a dívida?

92. Um negociante em gêneros devia Cr\$ 34 745,00 e já pagou Cr\$ 17 248,28. Quanto ficou devendo?

93. Nasci em 1890; quantos anos completei em 1910?

94. Albertinho nasceu em 1895; quantos anos tinha em 1920?

95. Augusto meu primo nasceu em 1892; quantos anos completou em 1920?

96. Nosso coleguinha Alfredo nasceu em 1897; quantos anos tinha em 1935?

97. Leão XIII foi eleito papa em 1878 e morreu em 1903. Quantos anos governou a Igreja?

98. Em 1903, eu tinha 12 anos; em que ano nasci?

99. Em 1902, Leopoldo tinha 15 anos; em que ano nasceu?

100. Em 1901, José tinha 18 anos; em que ano nasceu?

101. Meu primo fez 11 anos em 1899; em que ano nasceu?

102. Antônio teve 20 anos em 1918. Em que ano nasceu?

103. Em que ano nasceu o sábio Pasteur, se ele morreu em 1895, com 73 anos de idade?

104. Isaac Newton morreu em 1727, com 85 anos de idade. Em que ano nasceu?

105. Devia acabar um serviço no dia 27 de fevereiro; terminei-o 14 dias antes. Em que data o terminei?

106. Papai tinha 28 anos quando nasci; qual será minha idade quando papai tiver 54 anos?

107. Uma mãe tem 27 anos mais que a filha; qual será a idade da filha, quando a mãe tiver 63 anos?

108. Um viajante deve percorrer 143 quilômetros: Se já percorreu 79, quantos tem ainda de percorrer?

109. Eu devia Cr\$ 57,00; paguei primeiro Cr\$ 19,00 e depois Cr\$ 23,00; quanto devo agora?

110. Para pagar uma dívida de Cr\$ 340,00, dei 2 notas de Cr\$ 100,00 e 2 outras de Cr\$ 20,00. Quanto devo ainda?

111. Dona Nicota, a chacareira, criou 34 galinhas; fugiram 8 e morreram 4. Com quantas ficou?

112. Se eu tivesse mais Cr\$ 4,00, eu teria Cr\$ 12,00; quanto tenho?

113. Se Chiquinho tivesse mais Cr\$ 15,00, êle poderia comprar uma bola de Cr\$ 27,00; quanto tem?

114. Se João tivesse mais Cr\$ 125,00, êle poderia comprar uma mesa de Cr\$ 255,00. Quanto tem?

115. Se meu irmão tivesse mais Cr\$ 487,00, êle poderia comprar um lote de Cr\$ 5 125,00. Quanto tem?

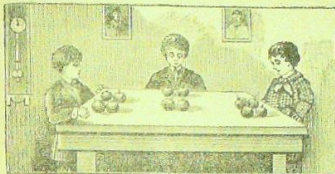
116. Luiz devia recordar 20 páginas de gramática e 30 de aritmética já recordou 27 páginas; quantas tem que recordar ainda?

117. Comprei 2 caixas de lapis de côr Cr\$ 8,50 e 2 pares de botinas por Cr\$ 85,00. Dei uma nota de Cr\$ 100,00 para pagar; que trôco recebi?

118. Juquinha tinha Cr\$ 12,00; perdeu Cr\$ 5,00; deu Cr\$ 2,00; recebeu mais tarde Cr\$ 11,00 e tornou a perder Cr\$ 10,00. Com quanto ficou?

119. A América foi descoberta em 1492, e o Brasil em 1500. Quantos anos decorreram entre as duas descobertas?

120. A independência do Brasil foi proclamada em 1822; a dos Estados Unidos da América do Norte em 1776. Quantos anos decorreram entre as duas datas?



3 vezes 4 maçãs! — São 12 maçãs.

$$\dots\dots 3 \times 4 = 12$$

MULTIPLICAÇÃO (1)

121. Qual é o número 5 vezes maior que 12?
122. Qual é o número 18 vezes maior que 127?
123. Qual é o número 297 vezes maior que 217?
124. Um operário ganha Cr\$ 15,00 por dia; quanto ganha em 5 dias de trabalho?
125. Luiz ganha Cr\$ 14,00 por dia. Quanto ganha em 24 dias?
126. Nosso empregado economiza Cr\$ 3,00 por dia; quanto economiza em 64 dias?
127. Um servente de pedreiro ganha Cr\$ 276,00 por mês; quanto ganhará em 25 meses de serviço?
128. Se meu vizinho ganha Cr\$ 5 276,00 por ano, quanto ganhará em 17 anos?
129. Quanto valem 8 pintos de um dia a Cr\$ 2,00 cada um?
130. Quanto custam 12 pintos de um dia a Cr\$ 1,50 cada um?
131. Quanto valem 42 pintos de um dia a Cr\$ 1,75 cada um?
132. Quanto custam 17 livros a Cr\$ 3,50 cada um?
133. Quanto custam 43 dúzias de folhetos a Cr\$ 14,00 uma dúzia?
134. Gasto Cr\$ 2,00 por dia; quanto gasto em 8 dias?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

135. Se gastas Cr\$ 4,50 por dia; quanto gastas em 47 dias?
136. Raul gasta Cr\$ 125,00 por mês; quanto gasta num ano?
137. Se uma família gasta Cr\$ 227,00 por mês; quanto gastará em 18 meses?
138. Um trem de carga percorre 19 quilômetros por hora; quantos percorre em 4 horas?
139. Um trem misto percorre 21 quilômetros por hora; quantos percorre em 14 horas?
140. Um trem de passageiros percorre 42 quilômetros por hora; quantos percorre em 27 horas?
141. Dois marceneiros fazem uma mesa em 3 dias; quantos dias leva um só para fazer a mesma mesa?
142. Quatro homens levam 15 dias para fazer um trabalho. Em quantos dias um só fará este trabalho?
143. Oito operários fizeram um trabalho em 12 dias quantos dias empregará um só para fazer este trabalho?
144. Vinte e cinco operários cavaram um fosso em 17 dias. Em quantos dias o cavaria um só operário?
145. Dezesete operários consertaram um prédio em 35 dias; em quantos dias um só teria feito esse conserto?
146. Sete torneiras levam 4 horas para esgotar a água de um tanque; quantas horas levaria uma só torneira?
147. Quinze fontes levam 12 dias para encher um tanque. Quantos dias levaria uma só fonte?
148. Doze caminhões transportam uma colheita de café em 8 viagens; quantas viagens faria um só carro para transportar a mesma colheita?
149. Trinta e dois caminhões transportam uma colheita de café em 15 viagens; quantas viagens faria um só?
150. Se uma caixa de livros pesa 105 quilos; quanto pesam 120 caixas iguais?
151. Uma barria de vinho contém 222 litros; quantos litros há em 57, barricas iguais?
152. Uma garrafa de azeite pesa 1 quilo, 247; quanto pesam 17 garrafas?
153. Um garrafão de água mineral contém 3 litros, 748; quanto litros há em 32 garrafões?

154. Uma garrafa de vinho vale Cr\$ 3,90; quanto valem 15 garrafas?
155. Uma garrafa de leite vale na fazenda Cr\$ 0,45; quanto valem 138 garrafas?
156. Quanto pesam 25 cestas de laranjas, se uma pesa 18 quilos?
157. Quanto pesam 57 camas de 27 quilos cada uma?
158. Quanto pesam 17 caixas de sabão de 35 quilos cada uma?
159. A Cr\$ 8,00 o par de chinelos, quanto valem 12 pares?
160. A Cr\$ 7,50 o dia de trabalho, quanto valem 56?
161. A Cr\$ 4,25 a gravata, quanto valem 52?
162. Recebo Cr\$ 58,00 de gratificação por semana; quanto receberei em 37 semanas?
163. Gasto Cr\$ 69,00 de ônibus por semana. Quanto gastarei em 64 semanas?
164. Recebo Cr\$ 275,00 por mês; quanto recebo em 8 meses?
165. Recebo Cr\$ 428,00 por mês; quanto recebo em 19 meses?
166. Se recebes Cr\$ 2 567,00 num ano; quanto receberás em 5 anos?
167. Quanto valem 8 m de chita a Cr\$ 5,00 o metro?
168. Quanto valem 19 m de fita a Cr\$ 4,50 o metro?
169. Quanto valem 32, 50 m de renda a Cr\$ 5,80 o metro?
170. Quanto valem 52 blocos de papel a Cr\$ 1,20?
171. Quantos minutos há em 8 horas?
172. Quantos minutos há em 19 horas e meia?
173. Quantas horas há em 5 dias?
174. Quantas horas há em 39 dias?
175. Quantas horas há em 1 976 dias?
176. Quantas semanas há em 3 anos?
177. Quantas semanas há em 19 anos não bissextos?
178. Quantas semanas há em 52 anos não bissextos?
179. Quantos dias há em 4 anos de 365 dias?
180. Quantos dias há em 15 anos de 365 dias?



6 abacates repartidos entre 3 meninos L...

São 2 abacates para cada um.

$$\dots\dots\dots 6 \div 3 = 2$$

DIVISÃO (1)

181. Qual é o número 7 vezes menor que 56?
182. Qual é o número 12 vezes menor que 48?
183. Qual é o número 15 vezes menor que 315?
184. Qual é o número 16 vezes menor que 496?
185. Pedrinho repartiu 12 balas de coco entre suas 4 irmãzinhas, quantas recebeu cada uma?
186. Uma mãe distribue Cr\$ 63,00 entre seus 9 filhos; qual é a parte que toca a cada um?
187. Doze empregados repartiram entre si Cr\$ 1 332,00 qual é a parte que cabe a cada um?
188. Quatro irmãos herdaram Cr\$ 22 300,00; quanto recebeu cada um?
189. Um aprendiz ganha Cr\$ 24,00 por semana; quanto ganha por dia?
190. Um técnico ganha Cr\$ 156,00 por 26 horas; quanto ganha por hora?
191. Um capinador ganha Cr\$ 1 722,00 em 157 dias; quanto ganha por dia?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

192. Quinze metros de fita de seda custaram Cr\$ 75,00; quanto custou o metro?
193. Se 26 metros de rendinha do Ceará custam Cr\$ 163,00, quanto custa 1 metro?
194. Cinquenta e quatro metros de pano custam Cr\$ 567,00; quanto custa 1 metro?
195. Trinta cintureões foram pagos Cr\$ 270,00; qual foi o preço de cada um?
196. Quinze queijos mineiros custaram Cr\$ 105,00; quanto custou cada um?
197. Trinta e cinco hectolitros de trigo pesam 2 555 quilos; qual é o peso do hectolitro?
198. Quantas horas há em 7 200 minutos?
199. Quantas horas há em 8 400 minutos?
200. Quantos minutos há em 1 020 segundos?
201. Quantos minutos há em 1 080 segundos?
202. Quantos dias há em 72 horas?
203. Quantos dias há em 288 horas?
204. Quantos dias há em 1 152 horas?
205. Quantas semanas há em 21 dias?
206. Quantas semanas há em 84 dias?
207. Quantas semanas há em 189 dias?
208. Quantas semanas há em 1 519 dias?
209. Uma galinha comum põe 83 ovos no ano; quantas galinhas são precisas para se obter 1 743 ovos em um ano?
210. Quantos charutos de 2,00 cruzeiros cada um podem ser comprado com Cr\$ 18,00?
211. Quantos folhetos de Cr\$ 1,50 cada um posso obter com Cr\$ 21,00?
212. Quantos blocos de papel para cartas de Cr\$ 7,50 cada um posso adquirir com Cr\$ 60,00?
213. Quantas garrafas de água de Caxambú de Cr\$ 1,80 posso comprar com Cr\$ 163,80?
214. Quantos livros de Cr\$ 7,40 cada um posso ter com Cr\$ 451,40?

215. Um trem percorre 585 quilômetros em 9 horas ; quantos quilômetros percorre numa hora?



216. Um operário pode abrir 20 covas por hora ; quantas horas levará para abrir 240?

217. Pagando Cr\$ 130,00 por mês ; quantos meses levarei para

saldar uma dívida de Cr\$ 1 430,00 ?

218. Quanto posso gastar por dia, se tenho uma renda anual de Cr\$ 9 125,00 ?

219. Quando Antônio gasta de pensão por dia, se gasta anualmente Cr\$ 4 380,00 ?

220. Ganhando Cr\$ 13,00 por dia ; quantos dias levará um pedreiro para ganhar Cr\$ 221,00 ?

221. Economizando Cr\$ 2,50 por dia ; quantos dias levarei para economizar Cr\$ 45,00 ?

222. Lúcio ganha Cr\$ 35,00 por semana ; quantas semanas levará para ganhar Cr\$ 595,00 ?

223. A Cr\$ 1,70 o metro de arame, quantos metros terei por 1 402,50 ?

224. Quantas horas há em 113 040 minutos ?

225. Quantos garrafões de 4 l., 85 são precisos para conter 6 305 litros ?

226. Quantas vezes o número 57 cabe em 513 ?

227. Quantas vezes o número 255 cabe em 37 039,77 ?

228. Quantas vezes o número 365 cabe em 9 125 ?

229. Quantas vezes o número 13,50 cabe em 877,50 ?

230. Qual é o número que, sendo multiplicado por 45, dá 26 460 ?

231. Qual é o número que, sendo multiplicado por 158, dá 92 746 ?

232. Que número é 347 vezes menor do que 29 495 ?

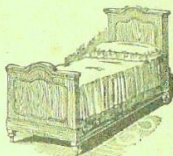
233. A Cr\$ 3,50 o metro de fita de seda, quantos metros terei por Cr\$ 42,00 ?

234. A Cr\$ 2,25 a peça de algodão, quantas peças terei por Cr\$ 15 300,00 ?

235. A Cr\$ 1,68 o metro de cordão de seda, quantos metros terei por 1 932,00 ?

236. Qual é o preço de uma caminha, se 19 foram pagas Cr\$ 456,00 ?

237. A Cr\$ 1,90 o quilo de vagens, quantos quilos valem Cr\$ 129,20 ?



238. Numa sapataria venderam-se 68 pares de sapatos para crianças pelo preço de Cr\$ 1 292,00. Qual é o preço do par ?

239. A Cr\$ 1,25 a dúzia de sapotis, quantas dúzias valem Cr\$ 1 110,00 ?

240. Compram-se 12 712 litros de vinho em 56 barricas iguais ; quantos litros há em cada barrica ?

PROBLEMAS

SÓBRE AS QUATRO OPERAÇÕES ⁽¹⁾

241. Uma mercadoria custa Cr\$ 1 867,00; por quanto se deve vender para lucrar Cr\$ 469,00?
242. Uma mercadoria foi vendida por 1 763,00 com Cr\$ 475,00 de lucro; qual foi o preço de compra?
243. Qual é o preço de 35 quilos de açúcar a Cr\$ 1,75 o quilo?
244. Quantas notas de Cr\$ 20,00 são precisas para se obter a quantia de Cr\$ 18 760,00?
245. A Cr\$ 68,00 o saco de farinha, quantos sacos valem Cr\$ 1 088,00?
246. Qual é o número que, sendo diminuído de 297, vem a ser 1 592?
247. A diferença de 2 números é 7, o maior é 15; qual é o menor?
248. A diferença de 2 números é 24, o maior é 37; qual é o menor?
249. Dou Cr\$ 1 528,00 a um credor meu; devo-lhe ainda Cr\$ 2 749,00. Quanto lhe devia a princípio?
250. Se eu tivesse Cr\$ 528,00 mais do que tenho, eu pagaria uma dívida de Cr\$ 1 780,00. Quanto tenho?
251. Se tivesse mais Cr\$ 435,00, pagarias uma dívida de Cr\$ 2 425,00 e terias ainda Cr\$ 457,00. Quanto tens?
252. Um tio deixa Cr\$ 67 240,00 a 3 sobrinhos: o 1.º recebe Cr\$ 24 118,00, o 2.º Cr\$ 22 745,00. Qual é a parte do terceiro?
253. Um empregado ganha Cr\$ 1 810,00 no ano e gasta Cr\$ 986,00. Quanto economisa no fim de 12 anos?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

254. Qual seria o preço de 35 peças de linho de 18 metros cada uma, a Cr\$ 42,00 o metro?

255. Quantos litros de vinho a Cr\$ 2,25 o litro são precisos para pagar 90 quilos de sal a Cr\$ 0,60 o quilo?

256. Quanto se deve ao padeiro por 71,75 kg de pão a Cr\$ 1,68 o quilo?

257. Diniz ganha Cr\$ 65,80 por semana. Quanto ganha num ano?

258. Em que ano teve 38 anos quem nasceu em 1865?

259. Quantos dias deve trabalhar um aprendiz a Cr\$ 4,50 por dia, para ganhar Cr 252,00?

260. Uma criadinha ganha Cr\$ 1 168,00 por ano. Quanto ganha por dia?

261. Qual é o preço de 45 leitões a Cr\$ 58,80 cada um?

262. Quantos minutos há em 25 anos não bissextos?

263. Dezenove pobres receberam cada um Cr\$ 6,50. Quanto receberam todos juntos?

264. Devo ao padeiro 12 pães de Cr\$ 1,60 e 15 de Cr\$ 1,70. Quanto lhe devo ao todo?

265. Um menino ganha Cr\$ 4,50 por dia e gasta Cr\$ 17,50 por semana. Quantas semanas deverá trabalhar para economizar Cr\$ 57,00?

266. Qual é o preço de 185 pares de meias a Cr\$ 18,00 o par?

267. Paguei Cr\$ 432,00 dando 32 garrafas de vinho. Quanto vale a garrafa?

268. Numa fatura de Cr\$ 942,20 fazem-me um abatimento de Cr\$ 9,20. Quanto pago?

269. Lucro Cr\$ 12 519,00 numa propriedade que vendi Cr\$ 41 410,00. Por quanto a comprei?

270. Vendo um quadro por Cr\$ 685,00 e perco Cr\$ 398,00. Quanto me tinha custado?

271. Uma caixa cheia pesa 286 kg; vazia pesa 29,50 kg. Qual é o preço das mercadorias, a Cr\$ 3,25 o quilo?

272. Quantos dias levarei para solver uma dívida de Cr\$ 247,00 pagando Cr\$ 3,80 por dia?

273. Quanto se deve acrescentar a Cr\$ 118 643,00 para se ter Cr\$ 1 000 000,00?

274. Vinte e cinco metros de veludo custam Cr\$ 345,00. Qual o preço do metro?

275. Quinze caixas de sabão pesam juntas 195 quilos. Quanto pesa uma?



276. Qual é o preço de 186 cabritos a Cr\$ 18,50 cada um?

277. Um homem sai com Cr\$ 5 780,00 e volta com Cr\$ 295,70. Quanto gastou?

278. Devo Cr\$ 680,00 mais Cr\$ 275,00 a um 1.º credor, e Cr\$ 187,00 mais Cr\$ 419,00 a um 2.º. Quanto devo ao todo?

279. Uma casa me custa Cr\$ 12 780,00. Por quanto a devo vender para lucrar Cr\$ 2 850,00 se gasto Cr\$ 1 275,00 em consertos?

280. Quanto falta a Cr\$ 19 145 para igualar 54 191?

281. Quanto se deve acrescentar a Cr\$ 27 169,00 para se obter Cr\$ 96 172,00?

282. Quantas pipas de 250 litros são precisas para conter 21 250 litros de vinho?

283. Quanto valem 325 sabonetes a Cr\$ 1,50 um?

284. Quanto vale o metro de renda, a Cr\$ 1 176,00 os 98 metros?

285. Quanto vale a carrada de capim a Cr\$ 2 223,00 as 285 carradas.

286. Quanto lucro vendendo por Cr\$ 14 411,00 o que me custou Cr\$ 12 725,00?

287. Uma pessoa teve 70 anos em 1879 e morreu em 1833. Quando nasceu e com quantos anos morreu?

288. Uma pessoa fez 38 anos em 1840 e morreu em 1856. Quando nasceu e com quantos anos morreu?

289. Devia Cr\$ 20,50; dei já 10 quilos de assucar a Cr\$ 1,125 o quilo. Quanto devo ainda?

290. Uma pessoa devia Cr\$ 1 895,00; pagou Cr\$ 869,00 mais Cr\$ 938,00. Quanto deve ainda?

291. Doze pessoas repartem igualmente entre si Cr\$ 1 185 180,00. Qual é a parte de cada uma?

292. Quanto pesam 48 barris de 275 kg cada um?

293. Quanto valem 32 kg. de batata, a Cr\$ 1,40 o kg?

294. Um empregadinho recebe Cr\$ 78,00 de gorjetas por mês. Quanto recebe num ano?

295. A Cr\$ 52,00 o chapéu, quantos terei com Cr\$ 2 028,00?

296. A Cr\$ 18,65 o metro de brin, quantos metros terei com Cr\$ 1 585,25?

297. Um contador recebe Cr\$ 391,50 por 87 horas de trabalho. Quanto ganha por hora?

298. Gasto Cr\$ 4,25 por dia. Quanto gasto num ano?

299. Luiz economiza Cr\$ 28,00 por mês. Quantos meses levará para economizar Cr\$ 1 260,00?

300. Quantas horas um ano tem? quantos minutos?

301. Pago Cr\$ 6 840,00 por 285 metros de casimira. Quanto custa o metro?

302. Dividir entre 64 pessoas o preço de 16 novilhas vendidas por Cr\$ 480,00 cada uma.

303. Quantas horas há em 113 160 minutos?

304. Distribuem-se Cr\$ 934,50 entre certo número de operários recebendo Cr\$ 3,50 cada um. Quantos são?

305. Quantas vezes 0,995 cabe em 283 575?

306. Qual é o preço de 25 dúzias de ovos a Cr\$ 0,255 cada ovo?

307. Um aprendiz ganha Cr\$ 38,00 por mês e sai depois de 4 meses e meio. Quanto recebe?

308. Um inquilino paga Cr\$ 2 160,00 por ano e sai depois de 15 meses e meio. Quanto deve, se já pagou 6 meses?

309. Um menino recebe Cr\$ 19,50 por semana de trabalho. Quanto ganhou em 34 dias de trabalho?

310. Quanto valem 65 metros de oleado a Cr\$ 8,50 o metro?

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

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

313. Um homem quis percorrer 92 quilômetros em 3 dias: no 1.^o dia, andou 29 quilômetros; no 2.^o, 28; quantos quilômetros andou no 3.^o?

314. Luiz comprou um relógio por Cr\$ 83,00, pagou já Cr\$ 17,00, mais Cr\$ 19,00. Quanto deve ainda?

315. A Cr\$ 84,00 os 7 metros de pano, qual é o preço do metro?

316. A Cr\$ 0,70 o quilo de mandioca, quanto valem 5 quilos?

317. A Cr\$ 1,50 o maço de cigarros, quanto custam 7 pacotes?

318. Comprei 2 cavalos, o 1.^o, por Cr\$ 1047,00 e o 2.^o, por Cr\$ 873,00, já paguei Cr\$ 980,00. Quanto devo ainda?

319. Um negociante comprou 68 metros de pano a Cr\$ 18,60 o metro, que tornou a vender por Cr\$ 21,80. Qual foi seu lucro total?

320. Quanto se paga por 7 caixas de tomates de 9 quilos e meio cada uma, a Cr\$ 1,20 o quilo?

321. Qual é o preço de 14 barricas de vinho, de 225 litros cada uma, a Cr\$ 3,00 o litro?

322. Quantas letras há em um livro de 576 páginas, se cada página tem 51 linhas e cada linha 46 letras?

323. Quanto recebem de gorjeta 65 estafetas durante 3 semanas de trabalho, a Cr\$ 3,80 por dia?

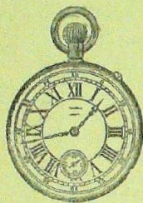
324. Leão tinha Cr\$ 100,00; gastou 1.^o, Cr\$ 56,00; depois, Cr\$ 8,50 e ainda, Cr\$ 28,80. Quanto gastou e quanto tem?

325. Meu vizinho me devia Cr\$ 62,00, deu-me Cr\$ 25,00 e 3 queijos a Cr\$ 12,00 cada um. Quanto me deve ainda?

326. Se eu tivesse Cr\$ 345,00 mais do que tenho, teria Cr\$ 1 280,00. Quanto me falta para ter Cr\$ 1 000 000,00?

327. Qual é o peso de 8 sacos contendo juntos 19 hectolitros de trigo, se o hectolitro pesa 76 quilos?

328. Um guarda-chuva custou Cr\$ 67,80; vende-se por Cr\$ 58,80; quanto se perde?



329. Uma casa custou Cr\$ 12 720,00 e foi vendida por Cr\$ 13 825,00. Qual foi o lucro ou a perda, se houve Cr\$ 1 160,00 de consertos?

330. Um menino recebe Cr\$ 3,60 por dia e gasta Cr\$ 2,15. Quanto pode pôr na Caixa Econômica por semana?

331. Um homem vende Cr\$ 1,55 uma caneta que lhe custou Cr\$ 1,35. Quanto lucra em 75 canetas?

332. Faltam-me Cr\$ 18,80 para pagar 7 botijões de moscatel a Cr\$ 89,50 cada um. Quanto tenho?

333. Eu devia pagar Cr\$ 865,45; fazem-me um abatimento de Cr\$ 9,75. Quanto pago?

334. Três operários devem receber Cr\$ 8150,0; o 1.^o recebe Cr\$ 318,00; o 2.^o, Cr\$ 239,00. Qual é a parte do 3.^o?

335. A criada vai ao mercado com Cr\$ 14,00. Compra por Cr\$ 4,50 de manteiga, Cr\$ 2,30 de legumes, Cr\$ 3,90 de frutas e Cr\$ 1,70 de queijo. Quanto gastou e com quanto fica?

336. Pedro soma 9 números iguais a 12. Qual é a soma?

337. João soma 25 números iguais a 32. Quanto obtém?

338. Luiz soma 248 números iguais a 832. Quanto obtém?

339. Tenho Cr\$ 845,00; mas devo Cr\$ 148,00 + Cr\$ 65,00 + Cr\$ 45,00 + Cr\$ 356,00. Quanto terei depois de pagar tudo?

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

341. Uma arrumadeira ganha Cr\$ 3,80 por dia e gasta Cr\$ 2,25. Quanto economiza por semana?

342. Eu tinha Cr\$ 420,00 e comprei 4 quintos de vinho a Cr\$ 98,00 cada um. Com quanto fico?

343. Um homem comprou por Cr\$ 136,00, 85 quilos de toucinho que tornou a vender a Cr\$ 2,50 o quilo. Quanto lucrou?

344. Qual é o valor total de 25 quilos de sebo a Cr\$ 2,15 o quilo, e de 23 dúzias de ovos a Cr\$ 2,30 a dúzia?

345. Quantos metros valem Cr\$ 2 320,00 a Cr\$ 16,00 o metro?

346. Qual é o preço do quilo, se 182 quilos custam Cr\$ 81,99?

347. Com um saco de farinha de milho, que custa Cr\$ 39,00, um padeiro faz 165 quilos de pão que vende por Cr\$ 0,38 o quilo. Qual é seu lucro, se os gastos são de Cr\$ 5,45?
348. André devia Cr\$ 481,00, pagou primeiro Cr\$ 147,00, depois Cr\$ 187,00 e enfim Cr\$ 142,00. Quanto deve ainda?
349. Tinha Cr\$ 318,00, paguei uma fatura de Cr\$ 86,00 e outra de Cr 153,00. Com quanto fico?
350. Quanto valem 5 dúzias de laranjas a Cr\$ 0,15 cada fruta?
351. A Cr\$ 0,38 o quilo de cimento, quantos quilos terei por Cr\$ 20,90?
352. Quanto custa o quilo de cebolas, se 38 quilos custam Cr\$ 60,80?
353. Se 47 carradas de capim custam Cr\$ 319,60, qual é o preço da carrada?
354. Comprei 52 laranjas a Cr\$ 0,15 cada uma, e 5 mangas a Cr\$ 0,34 cada uma. Quanto gastei?
355. Quanto vale o quilo de goiabada, se 25 quilos custam Cr\$ 80,00?
356. Um negociante comprou 38 carneiros por Cr\$ 798,00; qual será seu lucro, se os vende por Cr\$ 27,00 cada um?
357. Paguei Cr\$ 72,00 por 15 dúzias de folhas de papel. Quanto custa uma folha?
358. Quantos carneiros valem Cr\$ 1 710,00 a Cr\$ 18,00 cada um?
359. Se 9 pintos valem Cr\$ 31,50, quanto vale cada um?
360. Qual é o preço de 25 marrecos a Cr\$ 10,80 o par?
361. Quando o metro de algodão custa Cr\$ 2,60, quanto custarão 12 peças de 86 metros cada uma?
362. A Cr\$ 2,80 o quilo de carne, quanto quilos terei por Cr\$ 470,40?
363. A Cr\$ 1,14 o kg. de uva comum, quanto valem 55 kg.
364. De quantas notas de Cr\$ 10,00 preciso para pagar 90 carros de lenha a Cr\$ 24,00 o carro?



365. Quantos sacos de farelinho devo vender a Cr\$ 8,50 para pagar 850 litros de capilé a Cr\$ 1,05 o litro?
366. Quanto custa o quilo de cimento, se 146 quilos custam Cr\$ 49,64?
367. Quanto se deve acrescentar a Cr\$ 276,15 para pagar uma dívida de Cr\$ 310,80?
368. Quantos litros de vinho se devem acrescentar a 286 litros para encher uma pipa de 325 litros?
369. Um negociante vende a Cr\$ 0,45 o quilo o que lhe custou Cr\$ 0,38. Quanto lucra em 168 quilos?
370. Vendo 68 cabritos por Cr\$ 1768,00 e lucro Cr\$ 612,00. Quanto paguei por um cabrito?
371. Faltam-me Cr\$ 274,00 para pagar 12 Hl. de vinho que comprei a Cr\$ 180,00 o Hl. Quanto tenho?
372. Um negociante compra 10 peças de linho por Cr\$ 1 895,00. Quanto lucrará, se as vende Cr\$ 2 110,00?
373. A Cr\$ 2,60 o metro, quantos metros terei com Cr\$ 221,00?
374. Economizando Cr\$ 1 679,00 no ano, quanto economizo por dia?
375. Distribuem-se Cr\$ 2 296,00 entre 28 pobres. Quanto recebe cada um?
376. Um aprendiz ganha Cr\$ 1 970,00 no ano e economiza Cr\$ 875,00. Quanto gasta por dia?
377. Que número vem a ser 1 890, quando diminuído de 728 unidades?
378. Que número vem a ser 4 537, quando diminuído de 557 unidades?
379. Que número vem a ser 5 348, quando diminuído de 325 unidades?
380. Que número vem a ser 437, quando aumentado de 124 unidades?
381. Que número vem a ser 835, quando aumentado de 427 unidades?
382. Que número vem a ser 1 275, quando aumentado de 1 024 unidades?
383. Quantas dúzias de tanjerinas a Cr\$ 0,15 cada uma, devo dar para pagar uma dívida de Cr\$ 27,00?

384. A Cr\$ 14,60 o quilo de manteiga, quanto custarão 30 latas que têm juntas 675 quilos?

385. A Cr\$ 9,75 o metro de rendas, quantos metros são precisos pagar uma dívida de Cr\$ 8 034,00?

386. A Cr\$ 3,45 o saco de massas, quantos sacos são precisos para ter Cr\$ 414,00?

387. Se 520 metros de fita custam Cr\$ 9 620,00, quanto vale o metro?

388. Um mendigo recebe Cr\$ 159,80 em 47 dias. Quanto recebe por dia?

389. Dom Afonso V de Portugal subiu ao trono em 1438 e reinou 43 anos. Em que ano morreu?

390. Pedro tinha 8 anos em 1899; que idade tinha em 1921?

391. Um pai deixa Cr\$ 48 540,00 a três filhos; o 1.º recebe Cr\$ 15 000,00; o 2.º, Cr\$ 18 500,00; qual é a parte do 3.º?

392. Pagam-se 43 bonés com Cr\$ 774,86; qual é o preço de um?

393. Compra-se um terreno de 109 ares por Cr\$ 2 771,50; quanto custa o are?

394. Uma peça de pano de Cr\$ 12,00 o metro, custa Cr\$ 294,00; qual é seu comprimento?

395. Um terreno de 326, 40 ares, deu 6 201 litros 60 de arroz. Quanto litros deu 1 are?

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

397. Um alfaiate comprou 9 metros de pano a Cr\$ 23,00 o metro, e 4 metros de fôrro a Cr\$ 1,80 o metro. Quanto deve?

398. Um fazendeiro promete 143 hectolitros de milho; deu 43, 25 hl e mais 75, 85 hl. Quanto deve remeter ainda?

399. Certa pessoa gastou Cr\$ 47 520,00 num ano. Quanto gastou por mês e por dia?

400. Paulo tem Cr\$ 1 250,00; quanto lhe falta para comprar um campo de 86 ares a Cr\$ 26,00 o are?



REGRA DE TRÊS (1)

401. Cem laranjas da terra custam Cr\$ 1,00; quanto valem 12?

402. Cem laranjas da terra custam Cr\$ 1,20; quanto valem 10?

403. A Cr\$ 8,00 o cento de mangas, quanto valem 120?

404. A Cr\$ 7,50 o cento de cajús, quanto valem 430?

405. A Cr\$ 4,50 o cento de laranjas, quanto valem 221?

406. A Cr\$ 9,40 o cento de fôlhas, quanto valem 123?

407. Quantas goiabas valem Cr\$ 12,00, se o cento custa Cr\$ 2,40?

408. Quantas laranjas valem Cr\$ 15,80, se o cento custa Cr\$ 7,40?

409. Quantos alfinetes valem Cr\$ 22,50, se o cento custa Cr\$ 2,50?

410. Quantas ameixas do Japão valem Cr\$ 8,40, se o cento custa Cr\$ 1,20?

411. Quantas goiabas valem Cr\$ 16,80, se o cento custa Cr\$ 2,40?

412. Quantas ameixas do Japão valem Cr\$ 7,20, se o cento custa Cr\$ 1,20?

413. Quantos araçás valem Cr\$ 8,40, se o cento custa Cr\$ 1,20?

414. Quantas goiabas valem Cr\$ 12,80, se o cento custa Cr\$ 1,60?

415. A Cr\$ 50,00 os 15 metros de cordão, quanto custam 24 metros?

416. A Cr\$ 32,00 os 4 metros de veludo, quanto custam 25 metros?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

417. A Cr\$ 72,00 os 8 metros de pano, quanto custam 42?
418. A Cr\$ 68,00 os 17 metros de pano, quanto custam 62?
419. A Cr\$ 720,00 os 120 metros de fita de veludo, quanto custam 48 m.?
420. Quantos metros valem Cr\$ 840,00 a Cr\$ 72,00 os 9 metros?
421. Quantos metros valem Cr\$ 720,00 a Cr\$ 162,00 os 18 metros?
422. Quantos metros valem Cr\$ 1 248,00 a Cr\$ 504,00 os 63 metros?
423. Quantos metros valem Cr\$ 342,00 a Cr\$ 1 413,00 os 157 metros?
424. Quantos metros valem Cr\$ 4 311,00 a Cr\$ 207,00 os 23 metros?
425. Quantos metros valem Cr\$ 828,00 a Cr\$ 3 843,00 os 427 metros?
426. Quantos metros valem Cr\$ 423,00 a Cr\$ 108,00 os 12 metros?
427. Se 9 kg. de sabão custam Cr\$ 36,00, qual é o preço de 7?
428. Se 7 horas de trabalho custam Cr\$ 21,00, qual é o preço de 24 horas?
429. Se 12 horas de trabalho custam Cr\$ 30,00, qual é o preço de 28 horas?
430. Se 14 horas de trabalho custam Cr\$ 35,00, qual é o preço de 64 horas?
431. Se 24 dias de trabalho de um aprendiz custam Cr\$ 71,00, qual é o preço de 127 dias?
432. Se 37 dias de trabalho de uma arrumadeira custam Cr\$ 185,00, qual é o preço de 238 dias?
433. Se 82 dias de trabalho de um copeirinho custam Cr\$ 328,00, qual é o preço de 36 dias?
434. A Cr\$ 12,00 os 100 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 36,00?
435. A Cr\$ 32,00 os 78 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 112,00?
436. A Cr\$ 64,00 os 32 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 120,00?

437. A Cr\$ 57,00 os 27 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 513,00?
438. A Cr\$ 225,00 os 437 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 2 475,00?
439. A Cr\$ 39,00 os 29 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 249,00?
440. A Cr\$ 2,00 os 30 metros, quanto custam 720 m.?
441. A Cr\$ 4,00 os 8 metros, quanto custam 68 m.?
442. A Cr\$ 24,00 os 12 metros, quanto custam 48 m.?
443. A Cr\$ 54,00 os 9 metros, quanto custam 120 m.?
444. A Cr\$ 24,00 os 72 metros, quanto custam 432 m.?
445. A Cr\$ 57,00 os 35 metros, quanto custam 385 m.?
446. A Cr\$ 13,00 por 4 dias, quantos dias valem Cr\$ 754,00?
447. A Cr\$ 13,00 por 7 dias, quantos dias valem Cr\$ 143,00?
448. A Cr\$ 15,00 por 7 dias, quantos dias valem Cr\$ 225,00?
449. A Cr\$ 17,00 por 9 dias, quantos dias valem Cr\$ 187,00?
450. A Cr\$ 23,00 por 5 dias, quantos dias valem Cr\$ 253,00?
451. A Cr\$ 54,00 por 18 dias, quantos dias valem Cr\$ 666,00?
452. A Cr\$ 221,00 por 99 dias, quantos dias valem Cr\$ 1 989,00?
453. A Cr\$ 427,00 por 125 dias, quantos dias valem Cr\$ 4 697,00?
454. Qual é o preço de 725 quilos de arroz a Cr\$ 9,00 os 15 quilos?
455. Qual é o preço de 36 lenços a Cr\$ 1,25 os 2?
456. Lucram-se Cr\$ 225,00 em 453 quilos; quanto se lucra em 220 quilos?
457. A Cr\$ 45,00 os 50 quilos de vagens, quanto valem 75 quilos?
458. Se 80 quilos de cal virgem custam Cr\$ 37,00, qual é o preço de 18 quilos?
459. Qual é o preço de 3 m. 45 de algodão, se 7 metros custam Cr\$ 22,40?

460. A Cr\$ 26,50 os 100 quilos, qual é o preço de 76 quilos?
461. Se 75 quilos de pão de milho custam Cr\$ 52,00, qual é o preço de 80 quilos desse pão?
462. A Cr\$ 1 012,50 os 225 metros de fita, quantos metros valem Cr\$ 135,00?
463. A Cr\$ 17,45 os 2 m. de veludo, qual é o preço de 0,65 m?
464. Se 124 hectolitros de trigo pesam 9 300 quilos, qual o peso de 68 hl.?
465. Se 46 metros de cordão de seda custam Cr\$ 154,10, qual é o preço de 32 m.?
466. Qual o preço de 1 265 feixes a Cr\$ 18,50 o cento?
467. Qual é o preço de 1 850 penas a Cr\$ 24,80 o cento?
468. Quando 150 laranjas custam Cr\$ 18,00, qual é o preço da dúzia?
469. Quando 15 litros de água mineral custam Cr\$ 13,50, qual é o preço de 4 lit. 5?
470. Oito pinto de um dia custam Cr\$ 36,00, quanto valem 150 juntos?
471. Se 13 metros de casimira nacional valem Cr\$ 143,00, qual é o valor de 58 m.?
472. Um empregadinho ganha Cr\$ 165,00 em 30 dias. Quanto ganha em 9 meses e 18 dias?
473. Quantos lapis de côr posso comprar com Cr\$ 52,00 a Cr\$ 7,80 a dúzia?
474. Quantos metros se compram com Cr\$ 990,00, se 81 custam Cr\$ 1 458,00?
475. Se 18 operários fazem 954 metros num certo tempo quantos metros farão 65 operários?
476. Qual é o preço de 68 metros a Cr\$ 264,00 os 11 m.?
477. Paguei Cr\$ 520,00 por 8 pares de sapatos; quanto custam 725 pares?
478. A Cr\$ 98,00 os 35 copos, quanto custam 85?
479. Se 15 quilos de mandioca valem Cr\$ 12,00, quanto valem 185 quilos?
480. A Cr\$ 22,00 os 5 queijos de Minas, quanto custam 13?

481. Uma pessoa perde Cr\$ 17,00 em 5 dias. Quanto perderá em 56 dias?
482. Se 27 carneiros custam Cr\$ 486,00 quanto custarão 18
483. Qual é o preço de 31 quilos de café a Cr\$ 25,00 os 15 quilos?
484. A Cr\$ 7,20 os 15 quilos de farinha de mandioca qual é o preço de 128 quilos?
485. Se 19 metros custam Cr\$ 399,00, quanto custarão 67 m.?
486. Qual é o preço de 198 metros, se 20 custam Cr\$ 76,00?
487. Quanto valem 695 quilos, se 1 056 quilos custam Cr\$ 528,00?
488. Se 52 homens fazem 780 metros, quantos metros farão 86 homens nas mesmas condições?
489. A Cr\$ 45,00 os 50 quilos de farinha, quanto valem 264 quilos?
490. A Cr\$ 58,50 os 18 ovos de peru, quanto custam 57?
491. A Cr\$ 11,90 as 7 dúzias de penas, quanto custam 29 dúzias?
492. Se 65 homens fazem 910 metros, quantos metros fazem 37 homens?
493. Se 37 homens ganham juntos Cr\$ 240,50, quanto ganhariam 14 homens?
494. Quanto se deve pagar por 185 horas de serviço de um contador a Cr\$ 51,00 as 15 horas?
495. Quando 36 metros de brin custam Cr\$ 133,20, quanto custam 129?
496. Quando 15 metros custam Cr\$ 270,00, quanto custam 35 metros?
497. Em 13 dias um homem lucra Cr\$ 45,50. Quanto lucrará em 28 dias?
498. Se 18 homens fazem 126 metros, quantos metros serão feitos por 67 homens?
499. Qual é o preço de 15 950 mudas de videira a Cr\$ 1,25 o feixe de cem?
500. Qual é o preço de 139 metros de fazenda, a Cr\$ 78,00 os 15 metros?



RECAPITULAÇÃO (1)

501. Minha mãe comprou 7 metros de brim por Cr\$ 28,00; quanto teria pago se tivesse comprado mais 3 metros?

502. Se 2 saptotis valem Cr\$ 0,15, qual será o preço de 3 dúzias e meia?

503. Doze colheres de café custam Cr\$ 30,00; qual será o preço de 8 colheres?

504. Uma costureira comprou 15 metros de fazenda por Cr\$ 37,50; quanto teria pago se tivesse comprado mais 7 metros?

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

506. Um empregadinho ganha Cr\$ 1.642,50 por ano; quanto ganha por dia e por mês de 30 dias?

507. Dois jarros custam Cr\$ 28,00; quanto custarão 15 caixas contendo cada uma 39 jarros?

508. Qual é o preço de 72 metros de algodão a Cr\$ 7,40 os 4 metros?

509. Com Cr\$ 70,00 compro 28 lapiseiras. Quanto valem 150 lapiseiras iguais?

510. Quanto se deve a um recadista por 35 dias de trabalho a Cr\$ 19,20 por semana?

511. Economizo Cr\$ 1.920,00 num ano. Quanto economizo em 11 meses?

512. Um empregado gasta Cr\$ 1.056,00 num ano. Quanto ganha em 8 meses e meio?

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

514. Oito operários levaram 5 dias para executar um trabalho. Quantos dias teria levado um só operário?

515. Sete operários gastam 13 dias para fazer certo trabalho. Quantos dias gastará um só operário?

516. Sete operários levam 9 dias de 8 horas para fazer um trabalho. Quantas horas levará um só operário?

517. Qual é o preço de 975 kg de fubá a Cr\$ 48,00 o sacco de 65 kg?

518. Qual é o preço de 125 metros de fita a Cr\$ 36,00 a peça de 15 metros?

519. Um jardineiro recebeu Cr\$ 91,00 por 28 mamões; quantos mamões deve vender para receber Cr\$ 260,00?

520. Uma pessoa que devia Cr\$ 769,00, já deu 49 arrobas de café em casa a Cr\$ 8,00 a arroba. Quanto deve ainda?

521. Qual é a metade de 814?

522. Qual é a terça parte de 921?

523. Qual é o quinto de 725?

524. Qual é o sétimo de 7.139?

525. Qual é a décima quinta parte de 80.055?

526. Que número vale 165 unidades mais a metade de 718?

527. Qual é o número 15 vezes maior do que a quarta parte de 1.884?

528. Qual é o valor de uma fatura de 35 quilos de tapioca a Cr\$ 2,80 o quilo, 7 quilos e meio de carne de porco a Cr\$ 3,00 e 31 quilos e meio de vagens a Cr\$ 1,60?

529. Uma peça de renda de 68 metros custa Cr\$ 175,00; por quanto se vende lucrando Cr\$ 0,35 por metro?

530. Quanto lucro ao vender Cr\$ 186,00 um barril de vinho de 125 l. que me custou Cr\$ 1,20 o litro?

531. Quanto falta ao triplo de 525 para igualar a metade de 3.154?

532. Vendo 93 metros de pano a Cr\$ 30,00 o metro, e lucrando Cr\$ 372,00. Qual foi o preço total de compra?

533. Qual é o preço de 15 pintos a Cr\$ 4,90 os dois?

534. Paguei Cr\$ 68,40 a uma criadinha que ganhava Cr\$ 3,80 por dia. Quantos dias trabalhou?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

535. Comprei 154 quilos de ervilhas por Cr\$ 351,00. Quanto custa o quilo?

536. Um operário gasta Cr\$ 3,80 por dia. Quantos dias levará para gastar Cr\$ 209,00?

537. Cem quilos de farinha dão 128 quilos de pão. Quantos quilos de pão darão 285 quilos de farinha?

538. Quando 1 000 mangas custam Cr\$ 125,00 quantas valem Cr\$ 107,50?

539. Uma fonte dá 312 litros em 12 minutos; quantos minutos levará para dar 1 456 litros?

540. Se 3 caixas de laranjas custam Cr\$ 57,00, quantas caixas terei com Cr\$ 1 729,00?

541. Qual é o preço de 8 750 tijolos a Cr\$ 180,00 o milheiro?

542. Qual é o preço de 46 sapatas a Cr\$ 1,80 a dúzia?

543. Lucro Cr\$ 19,00 quando vendo 20 livros. Quanto lucrarei, se vender 148?

544. Um homem percorre 342 km em 9 dias. Quantos dias precisa para percorrer 570?

545. Se 4 metros custam Cr\$ 25,00, quantos metros terei com Cr\$ 357,00?

546. Uma criadinha ganha Cr\$ 14,40 em 4 dias. Quantos dias precisa para ganhar Cr\$ 90,00?

547. Com Cr\$ 39,00 pago 15 pintos de um dia. Quantos pintos posso comprar com Cr\$ 169,00?

548. Um carniceiro pagou Cr\$ 260,00 por 2 bezerinhos. Quanto pagará por 9 de mesmo peso?

549. Qual é o preço de 132 cajús a Cr\$ 1,125 a dúzia?

550. De quantos decalitos de moscatel, a Cr\$ 96,00 o Dl, preciso para pagar 34 sacos de milho a Cr\$ 48,00 o sacco?

551. Com o preço de 24 m³ de lenha a Cr\$ 30,00 o m³, quanto décimos de vinho a Cr\$ 90,00 poderei comprar?

552. Com a duodécima parte de Cr\$ 2 856,00 quantos pares de abotaduras de Cr\$ 14,00 o par posso ter?



553. Dividir entre 64 pessoas o preço de 32 bezerros de Cr\$ 160,00 cada um.

554. Por que número é preciso multiplicar 8 para ter 24?

555. Por que número é preciso multiplicar 12 para ter 288?

556. Por que número é preciso multiplicar 14 para ter 12?

557. Por que número é preciso multiplicar 280 para ter 7?

558. Se 5 barris custam Cr\$ 1 125,00, quanto valem 4 barris?

559. Se a dúzia de alfinetes se paga Cr\$ 0,30, quanto valem 180 alfinetes?

560. Em 26 dias um operário faz 832 metros. Quantos metros faz num dia?

561. Por 47 horas de serviço um mecânico recebe 7 sacos de farelo de Cr\$ 24,00 cada um. Quanto ganha por hora?

562. Um negociante vende 87 metros de fazenda por Cr\$ 1 044,00. Qual é o preço de compra de toda a fazenda, se o lucro é de Cr\$ 2,80 por metro?

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

564. Um empregado ganha Cr\$ 5 000,00 no ano e gasta Cr\$ 390,00 por mês. Quanto economiza em 10 anos?

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

566. Uma casa custou Cr\$ 182 740,00. Por quanto se deve vender para se lucrar Cr\$ 12 760,00, se os gastos são de Cr\$ 6 380,00?

567. A Cr\$ 15,25 o metro de casimira, qual é o preço de 0 m. 85?

568. A Cr\$ 17,14 o metro, qual é o preço de 0 m 75?

569. A Cr\$ 18,00 o metro, quanto custa 1 m 70?

570. Uma pessoa ganha Cr\$ 4.745,00 no ano, e quer economizar Cr\$ 5,00 por dia. Quanto pode gastar por dia?

571. Quantas dúzias se pode tirar 2 de 12?
572. Quantas dúzias se pode tirar 3 de 36?
573. Quantas dúzias se pode tirar 48 de 9600?
574. Quantas dúzias se pode tirar 832 de 296336?
575. Qual é a soma de 5 números iguais a 12?
576. Pagou-se Cr\$ 4,30 por 18 abacaxis. Quanto custarão 135?
577. Vinze cabritos custam Cr\$ 116,00. Qual será o preço de 27?
578. Qual é o preço de 150 sacos de terreno, a Cr\$ 48,00 os 3 sacos?
579. Uma família gasta por dia Cr\$ 1,35 de pão e Cr\$ 1,75 de carne. Qual é sua despesa anual para este gênero?
580. Uma galinha gasta Cr\$ 0,125 por dia. Qual é o custo de 7 galinhas no ano inteiro?
581. Na repa, uma meia dúzia de ovos custa Cr\$ 0,55. Quanto custam 192 ovos?
582. Vinte e cinco sócios recebem Cr\$ 21 900,00. Qual é a parte de cada um?
583. Um aprendiz ganha Cr\$ 4,25 por dia. Quanto ganha em 7 meses de 25 dias de trabalho?
584. Um reguinho ganha Cr\$ 912,50 no ano. Assentou-se 28 dias. Quanto dinheiro perdeu?
585. Qual é o preço de 8 pares de rodas, a Cr\$ 28,50 a roda?
586. Quanto se deve a um aprendiz que trabalhou durante 7 horas e meia, a Cr\$ 3,00 o dia de 12 horas?
587. Um criadinho ganha Cr\$ 576,00 no ano e sai depois de 9 meses e meio de serviço. Quanto se lhe deve?
588. Qual é o preço de 95 ovos, a Cr\$ 1,90 a dúzia?
589. Quanto custa 1 dúzia de camisas, se para cada uma, se gastam 3 m. 20 de algodão a Cr\$ 3,00 o metro, e mais Cr\$ 8,00 de mantensões e fechos?
590. Pagou Cr\$ 350,00 ao comerciante pela carne que se consumiu, durante 25 dias, a razão de Cr\$ 1,45 o quilo. Quantos quilos se deu por dia?
591. Um operário economiza Cr\$ 2,85 por dia. Quantos dias levará para economizar Cr\$ 192,60?

592. Comprei 30 quilos de banha a Cr\$ 7,00 o quilo, 65 sabonetes a Cr\$ 1,60, e 25 lapís a Cr\$ 0,65. Quanto devo?
593. Recebo Cr\$ 3,50 por dia e gasto Cr\$ 15,75 por semana. Quanto economizo por semana?
594. Uma criadinha ganha Cr\$ 575,00 no ano e recebe ainda Cr\$ 48,00 de gratificação. Quanto economiza no fim de 5 anos, se gasta Cr\$ 8,50 por mês?
595. Uma menina ganha Cr\$ 0,35 por hora, trabalha 11 horas por dia e gasta Cr\$ 2,25. Quantos dias deve trabalhar para economizar Cr\$ 120,00?
596. Uma vaca dá 7 litros de leite por dia. Quantos litros dá em 75 dias e quanto vale este leite a Cr\$ 0,60 o litro?
597. A Cr\$ 25,00 o saco de arroz em palha, quantos sacos terei com Cr\$ 875,00?
598. Por Cr\$ 4 800,00 um homem comprou 15 novilhas que tornou a vender por Cr\$ 387,00 cada uma. Quanto lucrrou, se teve Cr\$ 84,75 de despesas?
599. A Cr\$ 4,25 o dia de 10 horas de trabalho, quanto se deve a uma aprendiz por 17 dias de 12 horas?
600. A Cr\$ 1,80 a dúzia de ovos, quanto custam 50 ovos?
601. Uma peça tinha 45 metros e já se venderam 28 m. 80. Quanto vale o resto, a Cr\$ 24,00 o metro?
602. Quanto valem 270 ameixas a Cr\$ 1,70 a dúzia?
603. De uma fatura de Cr\$ 905,25, recebi já Cr\$ 248,00, mais Cr\$ 367,00. Quanto me devem ainda?
604. Quantas garrafas de 0 lit. 75 são precisas para conter o vinho de 3 pipas de 240 litros cada uma?
605. Uma família gasta 12 litros de vinho de 4 em 4 dias. Quanto há de durar uma pipa de 312 litros?
606. Dois herdeiros dividiram-se Cr\$ 75 800,00, o 1.º recebeu Cr\$ 39 650,00. Quanto recebeu o 2.º a menos que o 1.º?
607. Numa fábrica empregam-se 15 operárias a Cr\$ 5,80 por dia, 25 a Cr\$ 4,50 e 58 a Cr\$ 3,25. De quanto se precisa por semana para pagá-las todas?
608. Em quanto importa uma fatura de 29 quilos de sabão a Cr\$ 3,20 o quilo, 29 quilos de vagens a Cr\$ 1,80 e 25 litros de leite a Cr\$ 1,20?

609. Uma operária ganhou Cr\$ 51,00 em 15 dias. Quantos dias deve trabalhar para ter Cr\$ 153,00?
610. Com Cr\$ 252,00 comprou 21 metros de fazenda. Quantos metros terei com Cr\$ 3 024,00?
611. Quantos metros de fazenda a Cr\$ 12,25 devo vender para receber Cr\$ 441,00?
612. Quantos quilos de queijo a Cr\$ 7,20 posso ter com Cr\$ 108,00?
613. Quanto anos hei de levar para economizar Cr\$ 2 592,00 a Cr\$ 18,00 de economia por mês?
614. Qual é o preço de 75 quilos de farinha de trigo, a Cr\$ 0,65 o meio quilo?
615. Por 48 dias e meio de trabalho, um menino recebe Cr\$ 169,75. Quanto ganha por dia?
616. Um homem comprou 272 bezerrinhos por Cr\$ 28 560,00 que torna a vender Cr\$ 122,50 cada um. Quanto lucra ao todo, se teve Cr\$ 985,00 de gastos?
617. Dois lulús custam Cr\$ 199,00, um custa Cr\$ 115,00. Quanto custa este mais do que o outro?
618. Devia Cr\$ 326,40. Paguei dando 68 quartas de batata doce. Quanto vale a quarta?
619. Um homem paga Cr\$ 114,00 por ano pelo aluguel de um cubículo. Quanto paga por 8 meses e meio?
620. Qual é o preço de 170 m. a Cr\$ 64,00 os 5 m.?
621. Um homem que devia Cr\$ 5 785,25, deu 365 m. de lenha a Cr\$ 15,85 o metro. Quanto deve ainda?
622. Paguei Cr\$ 2 025,00 por 6 barricas de vinho nacional de 250 litros cada uma. Quanto custa o litro?
623. Quanto valem 148 dúzias de tangerinas a Cr\$ 9,00 o cento?
624. A soma de 2 números é 2 133 ; o quarto de um destes números é 62. Quais são esses 2 números?
625. Num ano um homem gasta Cr\$ 1 140,00 ; a mulher Cr\$ 816,00 e o filho, Cr\$ 504,00. Quanto gasta cada um por mês?
626. Um empregado recebe Cr\$ 2 896,00 num ano e gasta Cr\$ 4,50 por dia. Quanto economiza em 2 anos?
627. Dei uma nota de Cr\$ 100,00 para pagar 28 metros de fita a Cr\$ 3,25. Que troco devo receber?

628. Quanto custa o metro, se o preço de 0 m 85 é de Cr\$ 10,20?
629. Para pagar 125 ares de campo a Cr\$ 38,00 o are, faltam-me Cr\$ 2 860,00. Quanto tenho?
630. O produto de 2 números é 72 ; o menor é 6 ; qual é o maior?
631. O produto de 2 números é 543 ; o menor é 3 ; qual é o maior?
632. O produto de 2 número é 10 710 ; o menor é 85 ; qual é o maior?
633. Qual é o preço de 16 sacos de farinha de mandioca que pesam cada um 118 quilos, a Cr\$ 91,60 os 100 quilos?
634. Dar a quantia 75 vezes menor do que Cr\$ 4 275,00.
635. Dei 6 sacos de milho a Cr\$ 42,00 o saco para pagar 70 horas de trabalho. Qual é o preço da hora?
636. Um homem compra 86 carneiros a Cr\$ 28,00 cada um. Vende 58 a Cr\$ 32,00 e o resto a Cr\$ 35,00. Quanto lucra?
637. Um criadinho ganha Cr\$ 949,00 no ano e sai 45 dias antes do fim do no. Quanto deve receber?
638. Doze peças de fazenda, de 48 metros cada uma, custaram juntas Cr\$ 8 640,00. Qual é o preço do metro?
639. Um hortelão vendeu 43 beringelas a Cr\$ 0,30, 60 pés de alface a Cr\$ 0,16, 16 feixes de nabos a Cr\$ 3,00 e 69 feixes de cenouras a Cr\$ 0,70. Quanto recebeu?
640. Pagase Cr\$ 91,00 a um menino por 26 dias de 10 horas. Qual é o preço de um dia?
641. Por que número se deve multiplicar 846 para se ter 105 750?
642. Um padeiro compra 9 300 quilos de farinha de milho a Cr\$ 32,25 o saco de 75 quilos. Quanto deve?
643. A Cr\$ 109,00 o quilo, quantos quilos terei com Cr\$ 18 421,00?
644. Uma fazenda vendeu 580 litros de leite a Cr\$ 0,60 o litro, e 1 560 ovos a Cr\$ 1,40 a dúzia. Quanto recebeu?
645. Devo Cr\$ 36,75. Com quantas horas de trabalho a Cr\$ 3,50 poderei pagar minha dívida?

646. Se 248 sacos de serragem valem Cr\$ 1 116,00, quanto vale o saco?

647. Um menino trabalhou 25 dias a Cr\$ 3,60 e recebeu Cr\$ 48,80. Quanto deve receber ainda?

648. Um homem comprou, por Cr\$ 118,75 cada um, 100 cirados que vendeu por Cr\$ 129,50. Quanto lucrôu ao todo, se teve Cr\$ 95,80 de gastos?



649. Quantos vidros há numa casa de 58 janelas de 8 vidros cada uma?

650. Um aprendiz recebe Cr\$ 95,00 por 25 dias de trabalho. Quantos dias deve trabalhar para ganhar Cr\$ 1 975,00?

651. Para fazer 15 metros de muro empregam-se 4 290 tijolos. Quantos tijolos há num metro de muro?

652. Um homem tem Cr\$ 4 380,00 de rendimento anual. Quanto pode gastar por dia?

653. Um operário faz 26 metros em 8 dias; quantos metros fará em 29 dias?

654. Dividiu-se certa quantia entre 178 pessoas das quais 95 tiveram cada uma Cr\$ 867,00 e as outras Cr\$ 745,00 cada uma. Qual era a quantia?

655. Um negociante comprou 20 litros de milho por Cr\$ 8,00; por quanto deve vender este milho para lucrar Cr\$ 0,10 por litro?

656. Um criadinho ganha Cr\$ 657,00 num semestre e sai depois de 8 meses e meio de serviço; quanto deve receber, se já lhe deram Cr\$ 125,00?

657. Com 65 quilos de adubos, a Cr\$ 0,35 o quilo, aduba-se um hectare. Qual será a despesa para 28 hectares?

658. Dividem-se Cr\$ 49 580,00 entre 185 pessoas. Qual é a parte de cada uma?

659. A Cr\$ 9,50 o metro, quantos metros terei com Cr\$ 237,50?

660. Um menino economiza Cr\$ 0,85 por dia. Quanto terá no fim de 7 anos não bissextos?

661. A soma de 2 números é 7; sua diferença é 3; quais são esses 2 números?

662. A soma de 2 números é 12; a diferença é 6; quais são esses números?

663. A soma de 2 números é 15; a diferença é 7; quais são esses números?

664. Dois números têm 18 por soma e 8 por diferença. Quais são eles?

665. Dois números têm 24 por soma e 10 por diferença. Quais são eles?

666. Dois números têm 32 por soma e 12 por diferença. Quais são eles?

667. Dois números têm 152 por diferença e 264 por soma. Quais são eles?

668. Dois números têm 264 por diferença e 784 por soma. Quais são eles?

669. Dois números têm 1 024 por soma e 822 por diferença. Quais são eles?

670. Um pai e seu filho têm juntos 54 anos; o pai tem 40 anos mais do que o filho. Quantos anos tem cada um?

671. Luiz tem 8 boas notas mais do que João, e juntos têm 32. Quantas tem cada um?

672. Pedro e Estêvão têm juntos 64 boas notas e Pedro tem 10 mais do que Estêvão. Quantas tem cada um?

673. Alberto e Antônio têm juntos 25 anos, e Alberto tem 5 anos mais do que Antônio. Quantos anos tem cada um?

674. Dois números têm 56 por diferença e 78 por soma. Quais são eles?

675. Quais são os 2 números cuja soma é 478 e a diferença 238?

676. Quais são os 2 números cuja soma é 648 e a diferença 246?

677. Quais são os 2 números cuja soma é 1 064 e a diferença 838?

678. Quais são os 2 números cuja soma é 424,78 e a diferença 221,54?

679. Quais são os 2 números cuja soma é 728,32 e a diferença 232,52?

680. Quais são os 2 números cuja soma é 624,25 e a diferença 321,17?

681. Dois campos têm juntos 48 ares e o maior tem 6 ares mais do que o outro. Quantos ares tem cada um?

682. Dois negociantes têm juntos Cr\$ 4 780,00 e o 1.º tem Cr\$ 846,00 mais do que o 2.º. Quanto tem cada um?

683. Papai tem 4 anos mais do que mamãe e a soma de suas idades é 66 anos. Quantos anos tem cada um?

684. Tenho 24 anos menos do que papai e a soma de nossas idades é 40 anos. Quantos anos temos cada um?

685. Tenho 8 anos mais do que minha irmãzinha e juntos temos 14 anos. Quantos anos temos cada um?

686. Dois meninos ganham juntos Cr\$ 9,00; o 1.º ganha Cr\$ 3,00 mais do que o 2.º. Quanto ganha cada um?

687. No fim do mês, 2 operários receberam juntos Cr\$ 824,00; o 2.º recebeu Cr\$ 122,00 mais do que o 1.º. Quanto recebeu cada um?

688. Duas peças juntas têm 84 metros e a 1.ª tem 12 metros mais do que a 2.ª. Quanto metros tem cada uma?

689. Duas pipas têm juntas 458 litros e a 1.ª tem 12 litros mais do que a 2.ª. Quantos litros tem cada uma?

690. Duas mesas foram pagas Cr\$ 128,80 juntas e a 1.ª vale Cr\$ 17,40 mais do que a 2.ª. Qual é o preço de cada uma?

691. Quais são os 2 números cuja diferença é 57 e a soma 69?

692. Quais são os 2 números cuja diferença é 121 e a soma 437?

693. Quais são os 2 números cuja diferença é 537 e a soma 869?

694. Quais são os 2 números cuja diferença é 428 e a soma 1 096?

695. Duas peças de pano medem juntas 98 metros e a 1.ª tem 8 metros mais de que a 2.ª. Qual é o comprimento de cada uma?

696. Comprei duas casas por Cr\$ 10 788,00; uma custa Cr\$ 1 258,00 menos do que a outra. Quanto custa cada uma?

697. Uma aritmética e uma gramática valem juntas Cr\$ 7,80; a aritmética vale Cr\$ 0,40 mais do que a gramática. Quanto vale cada livro?

698. Uma corrente de ouro e outra de prata custam juntas Cr\$ 124,00; a de ouro vale Cr\$ 28,00 mais do que a de prata. Quanto vale cada uma?

699. Dois carros pesam juntos 1 752 quilos e o 1.º pesa 168 quilos mais do que o 2.º. Quanto pesa cada um?

700. Dois rios têm juntos um comprimento de 2 864 quilômetros; o 1.º tem 538 quilômetros mais do que o 2.º. Quantos quilômetros tem cada um?

701. Duas peças de fita têm juntas 88 metros e a 1.ª tem 12 metros mais do que a 2.ª. Quanto vale cada uma, a Cr\$ 7,00 o metro?

702. Duas peças de algodão têm 138 metros juntas e 22 metros de diferença. Quanto vale cada uma a Cr\$ 8,00 o metro?

703. Dois irmãos herdaram 18 427,00, um deles teve Cr\$ 135,00 mais do que o outro. Quanto recebeu cada um?

704. Dois irmãos herdaram Cr\$ 18 368,00 e o 1.º teve Cr\$ 468,00 mais do que o 2.º. Quantos alqueires de terreno, a Cr\$ 850,00 pode comprar cada um?

705. Uma pessoa gastou Cr\$ 128,00 em 2 semanas e Cr\$ 12,00 mais na 1.ª semana do que na 2.ª. Quanto gastou em cada uma?

706. Uma pessoa gastou Cr\$ 136,00 em 2 semanas e Cr\$ 28,00 menos na 1.ª semana do que na 2.ª. Quanto gastou em cada uma?

707. Dois terrenos têm juntos 187 ares, o primeiro tem 23 ares mais do que o 2.º. Quantos ares tem cada um?

708. Dois campos juntos têm 208 ares, o primeiro tem 38 ares mais do que o 2.º. Quanto vale cada um a Cr\$ 32,50 o are?

709. Dois terrenos custaram juntos Cr\$ 4 728,00 e o 1.º custou Cr\$ 734,00 mais do que o 2.º. Quantos ares tem cada um, se foram pagos a Cr\$ 5,00 o are?

710. Duas caixas de batatas pesam juntas 107 quilos e a 1.ª pesa 13 quilos mais do que a segunda. Quanto vale cada uma a Cr\$ 0,95 o quilo?

711. Se 16 metros de fita custam Cr\$ 14,00, qual é o preço de 22 m. 75?

712. Um servente gasta Cr\$ 150,00 em 25 dias; em quantos dias gastará Cr\$ 138,00?

713. Um negociante trocou 588 quilos de algodão contra certo péso de lã; deu 28 quilos de algodão por 15 quilos de lã. Quanto quilos de lã recebeu?

714. Três peças de fazenda de algodão, de 64 metros cada uma, custaram Cr\$ 1.152,00; quanto custariam 8 peças de 55 metros cada uma?

715. Compram-se 2 460 sapotais a Cr\$ 8,50 o cento. Quanto custam? Por quanto se deve vender a dúzia para se lucrar Cr\$ 77,00 ao todo?

716. Dois irmãos herdaram Cr\$ 22 420,00; um deles teve Cr\$ 1 270,00 menos do que o outro. Quanto recebeu cada um?

717. Se 8 homens fazem 280 metros de trabalho em 5 dias quantos metros farão 125 homens no mesmo tempo?

718. Numa família, o pai ganha Cr\$ 189,00 por mês, a mãe Cr\$ 17,00 por semana e cada um dos 2 filhos Cr\$ 475,00 num ano. Quanto ganha esta família durante um ano?

719. Qual será o preço de 12 dúzias de embucás, se 8 dúzias e meia custam Cr\$ 7,50?

720. Meu pai paga Cr\$ 820,00 de aluguel por trimestre; quanto paga num ano e num mês?

721. Meu pai ganha Cr\$ 1 236,00 por trimestre; quanto ganha num ano e num mês?

722. Um operário ganha Cr\$ 1 734,00 por semestre; quanto ganha num mês e num ano?

723. Um operário economiza Cr\$ 784,00 por semestre; quanto economiza num mês e num ano?

724. Um operário gasta Cr\$ 2 856,00 por semestre; quanto gasta num mês e num ano?

725. Cinco metros de uma fazenda custam Cr\$ 32,50; qual é o preço de 4 peças de 29 m. 50 cada uma?

726. Oito metros de linho valem 5 metros de pano; quantos metros de pano valem 120 metros de linho?

727. Cinco metros de linho valem 3 metros de pano; quantos metros de pano valem 130 metros de linho?

728. Doze metros de pano valem 17 metros de linho. Quantos metros de linho se podem trocar por 180 metros de pano?

729. Comprei 196 metros de fita por Cr\$ 882,00 quantos metros devo vender, a Cr\$ 6,70 cada metro, para lucrar Cr\$ 120,00?

730. Devo receber Cr\$ 12 854,00 em quatro prestações; a 1.ª é de Cr\$ 2 748,00; a 2.ª, de Cr\$ 4 893,00 e a 3.ª, de Cr\$ 3 126,00; qual será a quarta?

731. Uma roda de bicicleta tem 3 metros de volta; quantas voltas dará para percorrer 396 metros?

732. Uma roda tem 2 metros de circunferência; quantas voltas dará para percorrer 520 metros?

733. Uma roda tem 2 m. 75 de circunferência; quantas voltas dará para percorrer 44 metros?

734. Uma roda tem 2 m. 90 de circunferência; quantas voltas dará para percorrer 34,80 m.?

735. Uma roda tem 3,10 m de circunferência e percorreu 34,10 m; quantas voltas deu?

736. Uma roda de 2,70 m percorreu 48,60 m; quantas voltas deu?

737. Uma roda de 2,95 m percorreu 23,60 m; quantas voltas deu?

738. Uma roda que tem 2,15 m, percorreu 34,40 m; quantas voltas deu?

739. Uma roda de 2,25 m percorreu 249,75 m; quantas voltas deu?



740. Uma roda de 3,15 m percorreu 1 326,15 m ; quantas voltas deu ?

741. Dois terrenos juntos têm 213 m² e o 1.º tem 14 m² 40 mais do que o 2.º. Quantos m² tem cada um? Qual é o valor de cada um a Cr\$ 24,75 o m²?

742. Um negociante lucrrou Cr\$ 0,15 por quilo de mercadoria e Cr\$ 66,00 ao todo. Quanto quilos vendeu ?

743. Um negociante lucrrou Cr\$ 0,32 por quilo de mercadoria e Cr\$ 128,00 ao todo. Quantos quilos vendeu ?

744. Um negociante vende por Cr\$ 1,85 o quilo o que lhe custa Cr\$ 1,60, e lucra Cr\$ 30,00 ao todo. Quantos quilos vende ?

745. Um negociante vende por Cr\$ 1,76 o quilo o que lhe custa Cr\$ 1,51, e lucra Cr\$ 75,00 ao todo. Quantos quilos vende ?

746. Um negociante vendeu por Cr\$ 1,95 o quilo que lhe custou Cr\$ 1,70, e lucrrou Cr\$ 30,00 ao todo. Quantos quilos vendeu ?

747. Vendendo 140 meia garrafas de vinho por Cr\$ 196,00, um negociante lucrrou Cr\$ 42,00 ; por quanto tinha comprado a meia garrafa ?

748. Misturam-se 1 litro de vinho de Cr\$ 1,30 com 1 litro de Cr\$ 1,50 ; quanto vale o litro de mistura ?

749. Misturam-se 2 litros de vinho de Cr\$ 1,40 cada um com 5 litros de Cr\$ 1,26 ; quanto vale o litro de mistura ?

750. Misturam-se 4 frascos de azeite de Cr\$ 1,80 cada um com 3 frascos de Cr\$ 1,62 ; quanto vale o frasco de mistura ?

751. Misturam-se 20 frascos de vinagre a Cr\$ 0,35 com 15 frascos a Cr\$ 0,60. Quanto vale o frasco de mistura ?

752. Misturam-se 2 litros de água mineral a Cr\$ 2,00 cada um com 3 litros a Cr\$ 1,50 cada um. Quanto vale o litro de mistura ?

753. Misturam-se 25 quilos de uma substância a Cr\$ 2,25 cada um com 10 quilos de outra a Cr\$ 0,80 ; qual é o preço do quilo de mistura ?

754. Enche-se uma pipa de 315 litros com 25 litros a Cr\$ 0,80, 40 litros a Cr\$ 0,50 e o resto a Cr\$ 0,35. Quanto vale o litro de mistura ?

755. Misturam-se 65 litros a Cr\$ 0,80 com 80 a Cr\$ 1,20. Quanto vale o litro de mistura ?

756. Misturam-se 15 litros a Cr\$ 0,80 com 25 a Cr\$ 0,60 ; quanto vale o litro de mistura ?

757. Misturam-se 10 litros a Cr\$ 1,70 com 15 a Cr\$ 1,50 e 8 a Cr\$ 1,80 ; quanto vale o litro de mistura ?

758. Devo Cr\$ 3 445,00 e pago Cr\$ 265,00 cada mês ; quantos meses levarei para pagar minha dívida ?

759. Em 85 dias um padeiro vendeu 8 160 quilos ; quantos quilos vendeu por dia ?

760. Num dia tomo 1 kg de pão a Cr\$ 0,95 o quilo ; em quantos dias gastarei Cr\$ 35,15 ?

761. Lucra-se Cr\$ 0,45 por quilo de arroz ; em quantos quilos se lucrará Cr\$ 12,60 ?

762. Quanto valem 10,35 m , se 7 valem Cr\$ 22,40 ?

763. Oito barricas contêm 1 632 litros ; quantos litros contêm 25 barricas iguais ?

764. Lucra-se Cr\$ 39,00 na venda de 185 metros de fita. Quanto se lucra em 765,90 m. ?

765. Quanto valem 84 cartilhas a Cr\$ 13,60 as 5 ?

766. Quanto valem 48 canetas a Cr\$ 25,00 as 75 ?

767. Quanto valem 136 metros de chita a Cr\$ 38,00 os 4 ?

768. Quantos metros farão 30 operários, se 40 fazem 120 m ?

769. Uma cozinheira comprou 3 quilos 500 de carne de vaca a Cr\$ 1,40 o quilo, e 2 quilos 500 de carne de carneiro a Cr\$ 1,80 o quilo. Quantos gastou ?

770. Setenta e cinco quilos de trigo dão 57 quilos de farinha e 17 quilos de farelo. Que peso de farinha e de farelo darão 27 quilos de trigo ?

771. Dezenove quilos de farinha dão 25,500 kg de pão ; que peso de pão se pode fabricar com 152 kg de farinha ?

772. Vendí 5 litros de vinho branco a Cr\$ 6,50 o litro ; para pagar deram-me 2 notas de Cr\$ 20,00 ; que trôco devo devolver ?

773. Num ano uma família gasta em viagens Cr\$ 284,00 mais Cr\$ 746,00 e mais Cr\$ 229,00. Quanto gasta por mês ?

774. Meu pai comprou um livro de Cr\$ 28,00 e pagou a quarta parte; quanto deve ainda?

775. Quantos chapéus de Cr\$ 45,00 se podem comprar pelo preço de 47 metros de lenha a Cr\$ 15,00 o carro?

776. Com a vigésima segunda parte de Cr\$ 2 772,00, compro pano de Cr\$ 14,00 o metro. Quantos metros recebo?

777. Tinha Cr\$ 745,00; mas comprei 27 cabritos a Cr\$ 17,50 cada um; com quanto fico?

778. Uma pessoa vendeu 9 quilos de manteiga a Cr\$ 10,40 o quilo e comprou 8 decalitros de milho a Cr\$ 8,10 o decalíto. Que dinheiro sobra?

779. Um negociante comprou 45 arrobas de café a Cr\$ 19,20 cada uma e pagou Cr\$ 480,00; quanto deve ainda e quantas arrobas já pagou?

780. Uma pessoa dispunha de Cr\$ 3 000,00 e comprou 164 livros a Cr\$ 7,25 cada um. Com quanto fica?

781. Se eu tivesse mais Cr\$ 350,00, poderia comprar um cavalo de Cr\$ 783,85 e uma novilha de Cr\$ 421,45 e ficaria com Cr\$ 18,25. Quanto tenho?

782. Um negociante deu Cr\$ 2 743,00 por 211 metros de chita, que vendeu depois com um lucro de Cr\$ 527,50. Quanto recebeu pela venda de toda a chita e de cada metro?

783. Vendendo 140 quilos de açúcar mascavo por Cr\$ 196,00, um negociante lucra Cr\$ 42,00. Por quanto comprou o quilo?

784. Um negociante comprou 117 pares de sapatos a Cr\$ 89,50 o par e pagou Cr\$ 219,80 de carreto e direitos. Quanto lucrou, se vendeu tudo a Cr\$ 100,00 o par?

785. Comprei 4 peças de fazenda de 38 m. 75 cada uma, a Cr\$ 9,35 o metro e vendi tudo por Cr\$ 1 570,00. Quanto lucrei?

786. Misturaram-se 48 litros de vinho de Cr\$ 2,40 o litro com 24 litros de Cr\$ 3,75 o litro. Quanto vale o litro de mistura?

787. Se eu tivesse mais Cr\$ 2 320,00 poderia comprar uma casa de Cr\$ 12 320,00 e outra de Cr\$ 2 800,00, e ficaria com Cr\$ 720,00. Quanto tenho?

788. Comprei 11 peças de 42 metros cada uma, a Cr\$ 7,50 o metro. Quanto paguei?

789. Três operários fizeram juntos um trabalho de Cr\$ 155,50. Quanto recebe cada um, se o 1.º trabalhou 8 horas, o 2.º, 10 e o 3.º, 15?

790. Distribuem-se Cr\$ 2 322,00 mais Cr\$ 735,00 entre 18 pessoas. Quanto recebe cada uma?

791. Vendi 3 bezerros a Cr\$ 225,00 cada um; depois comprei 2 casais de perús um de Cr\$ 85,00 e outro de Cr\$ 64,00. Com quanto fico do dinheiro que recebi?

792. Consegui uma redução de Cr\$ 20,00 numa fatura de Cr\$ 1 323,00, em que me foram debitados Cr\$ 22,00 mais do que eu devia. Quanto devo pagar?

793. Para pagar Cr\$ 1 220,00, Pedro deu 8 notas de Cr\$ 50,00 e 6 notas de Cr\$ 100,00. Quanto deve ainda?

794. Um quilo de café verde dá 0,718 kg de café torrado; quantos quilos de café torrado terei com 22 quilos de café verde?

795. Quanto valem 15 caixas de oca, de 26,320 kg cada uma, a Cr\$ 2,50 o quilo?

796. Luiz recebe Cr\$ 115,00 por mês de seu pai e gasta Cr\$ 2,80 por dia. Quanto economiza num ano?

797. Quatro fumantes, em 8 dias, gastaram Cr\$ 5,20 de cigarros. Quanto gastarão 5 em 20 dias? Quanto gastarão 10 pessoas em 120 dias?

798. Um taneiro vendeu 25 barris a Cr\$ 18,25 cada um. Quanto lucrou, se teve Cr\$ 345,00 de gastos?

799. Vendi 89 metros de cordão a Cr\$ 1,60 o metro; depois comprei 2 cadeiras de Cr\$ 23,50 cada uma e um aparador de Cr\$ 125,00. Que dinheiro sobra?

800. Um pastor vendeu por Cr\$ 1 525,70, a Cr\$ 7,60 o quilo, a lã do seu rebanho. Quantas ovelhas tem, se a lã de cada uma pesa 2 kg 750?

801. De quanto devo dispor para pagar a importância da seguinte fatura:

	Cr\$	Cr\$
20 m chita francesa a	Cr\$ 7,00	140,00
15 m setineta fantasia a	" 11,55	—
18 m cassa fantasia a	" 12,85	—
5 m cambraia branca a	" 15,50	—
12 m sêda preta a	" 23,50	—
5 m setim macau a	" 20,40	—
14 m casimira pura lã a	" 45,00	—
11 m merinó preto a	" 48,45	—
15 m de brim algodão a	" 5,80	—
Total		—

802. Achar os produtos da conta seguinte e somar tôdas as parcelas:

	Cr\$	Cr\$
12 latas de frutas a	Cr\$ 6,70	80,40
10 quilos de ervilhas a	" 3,30	—
5 litros de feijão preto a	" 1,20	—
7 quilos de toucinho a	" 4,30	—
2 quilos de mate a	" 2,80	—
7 quilos de café torrado a	" 4,40	—
3 quilos de açúcar refinado .. a	" 2,30	—
4 quilos de manteiga a	" 13,20	—
6 quilos de queijo a	" 6,20	—
Total		—

803. Achar o valor dos vários objetos que vêm mencionados na conta seguinte, e depois fazer o total:

	Cr\$	Cr\$
6 cabides de madeira a	Cr\$ 4,50	27,00
3 castiçais artísticos a	" 83,50	—
3 campainhas de metal a	" 32,50	—
8 escôvas para dentes a	" 3,80	—
4 quilos de gelatina a	" 4,70	—
5 cadeiras leves a	" 38,00	—
4 fechaduras a	" 24,80	—
8 torneiras a	" 12,50	—
Total		—

804. Organizar a fatura com a nota abaixo:

	Cr\$	Cr\$
2 caixas de penas a	Cr\$ 23,20	46,40
5 canetas a	" 2,20	—
8 cadernetas a	" 1,50	—
5 cadernos de caligrafia a	" 1,40	—
4 tinteiros de vidro a	" 3,60	—
4 resmas de papel a	" 12,80	—
3 grosas de lápis a	" 46,70	—
6 litros de tinta a	" 13,60	—
Total		—

805. De quanto devo dispor para pagar a conta seguinte :

	Cr\$	Cr\$
6 sacos de cal	a Cr\$ 7,20	43,20
3 milheiros de tijolos	a " 165,00	-----
5 dúzias de tábuas	a " 75,50	-----
250 ladrilhos	a " ,52	-----
2 portas de uma folha	a " 140,00	-----
4 janelas	a " 105,50	-----
30 quilos de pregos	a " 12,50	-----
15 dias de trabalho	a " 18,40	-----
Total		-----

806. Achar os produtos da conta seguinte e somá-los :

	Cr\$	Cr\$
3 dúzias de pratos	a Cr\$ 38,50	115,50
7 prateleiras	a " 9,80	-----
5 bales pequenos	a " 7,80	-----
4 dúzias de garfos	a " 32,40	-----
5 dúzias de colheres	a " 32,60	-----
4 dúzias de facas	a " 68,50	-----
2 dúzias de copos	a " 10,00	-----
4 dúzias de chicaras	a " 15,00	-----
Total		-----