

mes juntos R\$ 4564,00

30) Maria tem 16 anos. Sueli tem o triplo dos anos de Maria mais 3. Quantos anos Sueli tem?

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 42 \\ 102 \\ \hline 138 \end{array}$$

R = Sueli tem 45 anos

32) Paqueti R\$ 48,00 por um par de chuteiras. Meu primo pagou o dobro por uma bola. Qual foi o preço da bola?

$$\begin{array}{r} 48,00 \\ \times 2 \\ \hline 96,00 \end{array}$$

R = o preço da bola foi R\$ 96,00.

42) Comprei uma bola por R\$ 36,00 e uma camisa pelo dobro mais R\$ 4,00. Quanto gastei?

R = gastei R\$ 52,00

$$\begin{array}{r} 36,00 \\ - 12 \\ \hline 24,00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24,00 \\ + 4,00 \\ \hline 28,00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28,00 \\ + 24,00 \\ \hline 52,00 \end{array}$$

52) Aminda tem 3 anos. Mari tem o triplo da idade de Aminda menos 2 anos. Paulo tem a idade de Mari mais 3 anos. Quantos anos tem cada criança?

$$3 \times 3 = 9 \quad 9 - 2 = 7 \quad 7 + 3 = 10$$

R = Aminda tem 3 anos, Mari tem 7 anos e Paulo tem 10 anos.

Dia 02 de junho de 2000
Sexta-feira

$$\begin{array}{r} 689 \ 131 \\ 62 \ 22 \\ \hline 062 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 992 \ 131 \\ 93 \ 32 \\ \hline 062 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 492 \ 141 \\ 41 \ 12 \\ \hline 082 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 62 \\ 00 \\ \hline 00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 62 \\ 00 \\ \hline 00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 42 \\ 40 \\ \hline 40 \end{array}$$

| | | |
|---------|---------|---------|
| 2399123 | 1831118 | 8489122 |
| 23 104 | 18 107 | 32 109 |
| 0093 | 0131 | 0283 |
| 93 | 126 | 288 |
| 01 | 005 | 001 |

| | |
|----------|----------|
| 98196128 | 43344143 |
| 98 1007 | 43 1008 |
| 00196 | 00344 |
| 196 | 344 |
| 000 | 000 |

| | |
|---------|---------|
| 7228152 | 6426142 |
| 52 139 | 42 157 |
| 202 | 242 |
| 156 | 210 |
| 0468 | 0326 |
| 468 | 294 |
| 000 | 032 |

| | |
|----------|---------|
| 18444153 | 7154149 |
| 153 366 | 49 146 |
| 0354 | 225 |
| 318 | 136 |
| 0364 | 0294 |
| 318 | 294 |
| 046 | 000 |

Dia 06/10/20
 Terça - feira

Divisão por 10, 100 e 1000

$89\phi = 5\phi = 89$
 $47\phi = 1\phi = 47$
 $56\phi\phi = 1\phi\phi = 56$
 $43\phi\phi = 1\phi\phi = 43$
 $5\phi\phi\phi = 1\phi\phi\phi = 5$
 $4\phi\phi\phi = 1\phi\phi\phi = 4$
 $58\phi\phi\phi = 1\phi\phi\phi = 58$
 $64\phi\phi\phi = 1\phi\phi\phi = 64$
 $98\phi\phi = 1\phi\phi = 98$
 $28\phi = 1\phi = 28$

Resolva:

| | |
|------------|------------|
| 6888256 | 19988182 |
| 56 123 | 96 384 |
| 128 | 0768 |
| <u>112</u> | 256 |
| 0168 | 0128 |
| <u>168</u> | <u>128</u> |
| 000 | 000 |

| | |
|------------|------------|
| 38996164 | 231636172 |
| 128 289 | 216 328 |
| 0569 | 0901 |
| <u>512</u> | <u>144</u> |
| 576 | 0576 |
| <u>576</u> | <u>576</u> |
| 000 | 000 |

| | |
|------------|------------|
| 9238162 | 34692184 |
| 62 149 | 336 413 |
| 303 | 0509 |
| <u>648</u> | <u>84</u> |
| 0558 | 0252 |
| <u>558</u> | <u>252</u> |
| 000 | 000 |

| | |
|-------------|-------------|
| 14331283 | 60992164 |
| 149 512 | 576 353 |
| <u>0033</u> | <u>0939</u> |
| 38 | 320 |
| <u>056</u> | <u>0192</u> |
| <u>056</u> | <u>192</u> |
| 00 | 000 |

Uma prova Real

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 12913 | 24016 | 18014 |
| 12 43 | 24 40 | 16 48 |
| <u>009 3</u> | <u>00 16</u> | <u>032 4</u> |
| 9 129 | 240 | 32 132 |
| 0 0 | | 00 |

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| 12013 | 28414 | 32818 |
| 12 40 | 28 71 | 32 41 |
| <u>006 x3</u> | <u>004 4</u> | <u>008 x8</u> |
| 120 | 74 284 | 8 328 |
| | 0 | 0 |

$$\begin{array}{r}
 56412 \\
 4 \times 282 \quad 48 \times 22 \quad 36 \times 123 \\
 16 \times 2 \quad 048 \quad 24 \quad 088 \times 34 \\
 16 \quad 564 \quad 48 \quad 88 \quad 72 \quad 738 \\
 004 \quad 01 \quad 44 \parallel \quad 110 \quad 369 \parallel \\
 4 \quad 528 \quad 108 \quad 4488 \\
 0 \quad +1 \quad 003 \quad +2 \\
 \quad \quad 599 \quad \quad 4430
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 975138 \\
 80 \quad 54 \\
 075 \times 13 \\
 72 \quad 432 \\
 03 \quad 54 \parallel \\
 972 \\
 +3 \\
 975
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2290116 \\
 16 \quad 193 \\
 068 \times 16 \\
 64 \quad 258 \\
 050 \quad 19 \parallel \\
 48 \quad 2288 \\
 09 \quad +2 \\
 2290
 \end{array}$$

Dia 07 de junho de 2000
 Aula de Religião e Ciências

Dia 08 de junho de 2000
 Quinta-feira

Multiplicação por 10, 100, 1000

$$\begin{array}{l}
 25 \times 10 = 250 \\
 30 \times 10 = 300 \\
 92 \times 100 = 9200 \\
 34 \times 1000 = 34000 \\
 2 \times 10 = 20 \\
 65 \times 10 = 650 \\
 40 \times 10 = 400 \\
 8 \times 100 = 800 \\
 4 \times 100 = 400 \\
 9 \times 1000 = 9000
 \end{array}$$

Multiplicação por 11

$$\begin{array}{l}
 23 \times 11 = 253 \\
 24 \times 11 = 264 \\
 63 \times 11 = 693 \\
 25 \times 11 = 275 \\
 43 \times 11 = 473 \\
 12 \times 11 = 132 \\
 34 \times 11 = 374 \\
 21 \times 11 = 231 \\
 36 \times 11 = 396 \\
 11 \times 11 = 121
 \end{array}$$

Resposta:

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 678 | 132 | 266 | 132 | 884 | 124 |
| 64 | 21 | 24 | 22 | 26 | 41 |
| 038 | 036 | | | 024 | |
| 32 | 24 | | | 24 | |
| 06 | 02 | | | 00 | |

| | | | | |
|------|-----|-------|-------|--------|
| 9398 | 132 | 319 | 472 | 1916 |
| 32 | 104 | x 19 | x 25 | x 66 |
| 0128 | | 2871 | 2360 | 1176 |
| 128 | | 31911 | 24411 | 117611 |
| 000 | | 6061 | 11800 | 12936 |

584
x 26
1104
1156
17664

Dia 09 de junho de 2000
Sexta-feira
Bom dia!

Respostas das professoras da

19) 255 R= 10 livros com 230
75 páginas
230

20) 195 x 250 R= deu 495
+ 9 108 ficou com 142
x 108 142x livros

30) 108 - 823 R= ficou com 415 figuras
216 408
+ 84 415
408

40) 12 96 R= em 6 caixas
x 8 x 6 caixas 576 foram
96 576 fas.

50) 270 135 R= terá 18
15 18 páginas por dia
120
120
000

6º) 295 145 R= Cada criança
 15 19 receberá 19 figurinhas
 145
 135
 010

7º) 12 600 275 15
 50 275 25 55
 00 325 025
 60 11 25
 600 00

R= Cada turma receberá 55
 figurinhas

8º) 12 780 16
 65 6 130
 60 18
 72 11 18
 780 00

R= Em cada caixa caíram
 130 ovos

Problemas
 95

95

12
 falt

2) Seu
 pa
 lin

3) 100
 216
 lin

195

Dia 03 de junho de 2000 Bom dia!

Alia Swiss König

- 1) Danielle já leu 215 páginas de um livro e ainda faltam 75. Quantas páginas tem o livro?
- 2) Seu Luís levou 2 centenas e meia de limas para vender. Vendeu 9 dúzias. Com quantas limas seu Luís ainda ficou?
- 3) João tinha 823 figurinhas. Deu 108 a Ana, 216 a Paulo e 84 a Gilson. Com quantas figurinhas João ficou?
- 4) Numa caixa cabem 8 dúzias de laranjas. Quantas laranjas cabem em 6 caixas?
- 5) Lício deverá ler 270 páginas de um livro em 15 dias. Quantas páginas lerá ~~em~~ por dia?
- 6) Tenho 295 figurinhas para distribuir igualmente entre 15 crianças. Quantas figurinhas receberá cada uma? Quanto sobrarão?
- 7) Numa cantina havia 50 dúzias de pãesinhos. Foram comprados 275 e divididos entre as 5 turmas da escola. Quantos pães recebeu cada turma?
- 8) Numa granja foram colhidas 65 dúzias de ovos. Foram distribuídos por 6 caixas. Quantos ovos caberiam em cada caixa?

12 acertos
↓ erro

(81)

14 acertos
↓ erro

Efetue a divisões:

- $678 \div 32 = 21 \text{ resto } 6$
- $266 \div 12 = 22 \text{ resto } 2$
- $887 \div 42 = 21 \text{ resto } 5$
- $996 \div 32 = 31 \text{ resto } 4$
- $984 \div 24 = 41$
- $4636 \div 22 = 210 \text{ resto } 16$
- $2734 \div 13 = 210 \text{ resto } 4$
- $3269 \div 33 = 99 \text{ resto } 2$
- $4453 \div 53 = 84 \text{ resto } 1$
- $1234 \div 52 = 23 \text{ resto } 6$
- $3328 \div 32 = 104$
- $12651 \div 62 = 204 \text{ resto } 3$
- $3471 \div 34 = 102 \text{ resto } 3$
- $9005 \div 30 = 300 \text{ resto } 5$
- $3075 \div 25 = 123$
- $3562 \div 13 = 274$
- $96128 \div 32 = 3004$
- $86387 \div 43 = 2009$
- $7788 \div 15 = 519 \text{ resto } 3$
- $180 \div 10 = 18$
- $2500 \div 10 = 250$
- $3800 \div 100 = 38$
- $4500 \div 10 = 450$
- $6200 \div 100 = 62$
- $9200 \div 100 = 92$
- $2772 \div 11 = 252$
- $2873 \div 13 = 221$
- $4005 \div 20 = 200 \text{ resto } 5$

10 acertos
5 erro

- $825 \times 12 = 9800$
- $384 \times 18 = 6912$
- $253 \times 10 = 2530$
- $905 \times 15 = 13575$
- $312 \times 19 = 5928$
- $412 \times 20 = 8240$
- $305 \times 21 = 6405$
- $472 \times 25 = 11800$
- $186 \times 32 = 5952$
- $189 \times 45 = 8505$
- $214 \times 51 = 10814$
- $196 \times 66 = 12936$
- $184 \times 75 = 13800$
- $126 \times 83 = 10458$
- $184 \times 94 = 17296$
- $11 \times 11 = 121$
- $9 \times 11 = 99$
- $13 \times 11 = 143$
- $15 \times 11 = 165$
- $32 \times 11 = 352$
- $23 \times 11 = 253$
- $24 \times 11 = 264$
- $25 \times 11 = 275$
- $33 \times 11 = 363$
- $43 \times 11 = 473$
- $63 \times 11 = 693$
- $36 \times 11 = 396$
- $64 \times 11 = 704$
- $85 \times 11 = 935$
- $76 \times 11 = 836$
- $29 \times 11 = 319$
- Triplo**
- $45 = 135$
- $22 = 66$
- $14 = 42$
- $50 = 150$
- Quadruplo**
- $8 = 32$
- $20 = 80$
- $25 = 100$
- $50 = 200$
- Quintuplo**
- $25 = 125$
- $30 = 150$
- $22 = 110$
- Sextuplo**
- $12 = 72$
- $15 = 90$
- $20 = 120$
- $100 = 600$

Dia 13 100/00
Terça-feira

Respostas dos problemas

$$\begin{array}{r} 1^{\circ}) 100,00 + 500,00 \\ \quad \quad \quad \times 5 \quad \quad 600,00 \\ \hline 500,00 \quad 1100,00 \end{array}$$

R: O valor da compra é
R\$ 1100,00

$$\begin{array}{r} 2^{\circ}) 224,00 \quad 130 \\ \quad \quad \quad \times 18 \quad \quad 746 \quad 18 \\ \hline 210 \quad \quad \quad 746 \quad 93 \\ 0140 \quad \quad \quad 036 \\ \quad \quad \quad \times 4 \quad \quad \quad \times 4 \\ \quad \quad \quad 130 \quad \quad \quad 24 \\ \quad \quad \quad 0300 \quad \quad \quad 02 \\ \quad \quad \quad 130 \\ \quad \quad \quad 020 \end{array}$$

R: Ganhará 93,00 por hora

32)

$$\begin{array}{r} 3^{\circ}) 10,00 \quad \quad 60,00 \\ \quad \quad \quad \times 6 \quad \quad \quad \times 15 \\ \hline 60,00 \quad \quad 300,00 \\ \quad \quad \quad \times 11 \\ \hline \quad \quad \quad 600,00 \\ \quad \quad \quad 900,00 \end{array}$$

R: Maria ganha R\$ 900,00 por
quinzena

$$\begin{array}{r} 4^{\circ}) 30,00 \quad \quad 40,00 \quad \quad 35,00 \\ \quad \quad \quad \times 12 \quad \quad \quad \times 12 \quad \quad \quad \times 15 \\ \hline 360,00 \quad \quad 480,00 \quad \quad 525,00 \\ \quad \quad \quad \times 15,00 \quad \quad \quad \times 15,00 \\ \hline \quad \quad \quad 540,00 \quad \quad 720,00 \quad \quad 787,50 \\ \quad \quad \quad 1080,00 \quad \quad 1440,00 \quad \quad 1575,00 \\ \quad \quad \quad 1620,00 \quad \quad 2160,00 \quad \quad 2362,50 \\ \quad \quad \quad 2160,00 \quad \quad 2880,00 \quad \quad 3150,00 \\ \quad \quad \quad 2700,00 \quad \quad 3600,00 \quad \quad 3937,50 \\ \quad \quad \quad 3240,00 \quad \quad 4320,00 \quad \quad 4725,00 \\ \quad \quad \quad 3780,00 \quad \quad 5040,00 \quad \quad 5512,50 \\ \quad \quad \quad 4320,00 \quad \quad 5760,00 \quad \quad 6300,00 \\ \quad \quad \quad 4860,00 \quad \quad 6480,00 \quad \quad 7087,50 \\ \quad \quad \quad 5400,00 \quad \quad 7200,00 \quad \quad 7875,00 \\ \quad \quad \quad 5940,00 \quad \quad 7920,00 \quad \quad 8662,50 \\ \quad \quad \quad 6480,00 \quad \quad 8640,00 \quad \quad 9450,00 \\ \quad \quad \quad 7020,00 \quad \quad 9360,00 \quad \quad 10237,50 \\ \quad \quad \quad 7560,00 \quad \quad 10080,00 \quad \quad 11025,00 \\ \quad \quad \quad 8100,00 \quad \quad 10800,00 \quad \quad 11812,50 \\ \quad \quad \quad 8640,00 \quad \quad 11520,00 \quad \quad 12600,00 \\ \quad \quad \quad 9180,00 \quad \quad 12240,00 \quad \quad 13387,50 \\ \quad \quad \quad 9720,00 \quad \quad 12960,00 \quad \quad 14175,00 \\ \quad \quad \quad 10260,00 \quad \quad 13680,00 \quad \quad 14962,50 \\ \quad \quad \quad 10800,00 \quad \quad 14400,00 \quad \quad 15750,00 \\ \quad \quad \quad 11340,00 \quad \quad 15120,00 \quad \quad 16537,50 \\ \quad \quad \quad 11880,00 \quad \quad 15840,00 \quad \quad 17325,00 \\ \quad \quad \quad 12420,00 \quad \quad 16560,00 \quad \quad 18112,50 \\ \quad \quad \quad 12960,00 \quad \quad 17280,00 \quad \quad 18900,00 \\ \quad \quad \quad 13500,00 \quad \quad 18000,00 \quad \quad 19687,50 \\ \quad \quad \quad 14040,00 \quad \quad 18720,00 \quad \quad 20475,00 \\ \quad \quad \quad 14580,00 \quad \quad 19440,00 \quad \quad 21262,50 \\ \quad \quad \quad 15120,00 \quad \quad 20160,00 \quad \quad 22050,00 \\ \quad \quad \quad 15660,00 \quad \quad 20880,00 \quad \quad 22837,50 \\ \quad \quad \quad 16200,00 \quad \quad 21600,00 \quad \quad 23625,00 \\ \quad \quad \quad 16740,00 \quad \quad 22320,00 \quad \quad 24412,50 \\ \quad \quad \quad 17280,00 \quad \quad 23040,00 \quad \quad 25200,00 \\ \quad \quad \quad 17820,00 \quad \quad 23760,00 \quad \quad 25987,50 \\ \quad \quad \quad 18360,00 \quad \quad 24480,00 \quad \quad 26775,00 \\ \quad \quad \quad 18900,00 \quad \quad 25200,00 \quad \quad 27562,50 \\ \quad \quad \quad 19440,00 \quad \quad 25920,00 \quad \quad 28350,00 \\ \quad \quad \quad 20000,00 \quad \quad 26640,00 \quad \quad 29137,50 \\ \quad \quad \quad 20540,00 \quad \quad 27360,00 \quad \quad 29925,00 \\ \quad \quad \quad 21180,00 \quad \quad 28080,00 \quad \quad 30712,50 \\ \quad \quad \quad 21820,00 \quad \quad 28800,00 \quad \quad 31500,00 \\ \quad \quad \quad 22460,00 \quad \quad 29520,00 \quad \quad 32287,50 \\ \quad \quad \quad 23100,00 \quad \quad 30240,00 \quad \quad 33075,00 \\ \quad \quad \quad 23740,00 \quad \quad 30960,00 \quad \quad 33862,50 \\ \quad \quad \quad 24380,00 \quad \quad 31680,00 \quad \quad 34650,00 \\ \quad \quad \quad 25020,00 \quad \quad 32400,00 \quad \quad 35437,50 \\ \quad \quad \quad 25660,00 \quad \quad 33120,00 \quad \quad 36225,00 \\ \quad \quad \quad 26300,00 \quad \quad 33840,00 \quad \quad 37012,50 \\ \quad \quad \quad 26940,00 \quad \quad 34560,00 \quad \quad 37800,00 \\ \quad \quad \quad 27580,00 \quad \quad 35280,00 \quad \quad 38587,50 \\ \quad \quad \quad 28220,00 \quad \quad 36000,00 \quad \quad 39375,00 \\ \quad \quad \quad 28860,00 \quad \quad 36720,00 \quad \quad 40162,50 \\ \quad \quad \quad 29500,00 \quad \quad 37440,00 \quad \quad 40950,00 \\ \quad \quad \quad 30140,00 \quad \quad 38160,00 \quad \quad 41737,50 \\ \quad \quad \quad 30780,00 \quad \quad 38880,00 \quad \quad 42525,00 \\ \quad \quad \quad 31420,00 \quad \quad 39600,00 \quad \quad 43312,50 \\ \quad \quad \quad 32060,00 \quad \quad 40320,00 \quad \quad 44100,00 \\ \quad \quad \quad 32700,00 \quad \quad 41040,00 \quad \quad 44887,50 \\ \quad \quad \quad 33340,00 \quad \quad 41760,00 \quad \quad 45675,00 \\ \quad \quad \quad 33980,00 \quad \quad 42480,00 \quad \quad 46462,50 \\ \quad \quad \quad 34620,00 \quad \quad 43200,00 \quad \quad 47250,00 \\ \quad \quad \quad 35260,00 \quad \quad 43920,00 \quad \quad 48037,50 \\ \quad \quad \quad 35900,00 \quad \quad 44640,00 \quad \quad 48825,00 \\ \quad \quad \quad 36540,00 \quad \quad 45360,00 \quad \quad 49612,50 \\ \quad \quad \quad 37180,00 \quad \quad 46080,00 \quad \quad 50400,00 \\ \quad \quad \quad 37820,00 \quad \quad 46800,00 \quad \quad 51187,50 \\ \quad \quad \quad 38460,00 \quad \quad 47520,00 \quad \quad 51975,00 \\ \quad \quad \quad 39100,00 \quad \quad 48240,00 \quad \quad 52762,50 \\ \quad \quad \quad 39740,00 \quad \quad 48960,00 \quad \quad 53550,00 \\ \quad \quad \quad 40380,00 \quad \quad 49680,00 \quad \quad 54337,50 \\ \quad \quad \quad 41020,00 \quad \quad 50400,00 \quad \quad 55125,00 \\ \quad \quad \quad 41660,00 \quad \quad 51120,00 \quad \quad 55912,50 \\ \quad \quad \quad 42300,00 \quad \quad 51840,00 \quad \quad 56700,00 \\ \quad \quad \quad 42940,00 \quad \quad 52560,00 \quad \quad 57487,50 \\ \quad \quad \quad 43580,00 \quad \quad 53280,00 \quad \quad 58275,00 \\ \quad \quad \quad 44220,00 \quad \quad 54000,00 \quad \quad 59062,50 \\ \quad \quad \quad 44860,00 \quad \quad 54720,00 \quad \quad 59850,00 \\ \quad \quad \quad 45500,00 \quad \quad 55440,00 \quad \quad 60637,50 \\ \quad \quad \quad 46140,00 \quad \quad 56160,00 \quad \quad 61425,00 \\ \quad \quad \quad 46780,00 \quad \quad 56880,00 \quad \quad 62212,50 \\ \quad \quad \quad 47420,00 \quad \quad 57600,00 \quad \quad 63000,00 \\ \quad \quad \quad 48060,00 \quad \quad 58320,00 \quad \quad 63787,50 \\ \quad \quad \quad 48700,00 \quad \quad 59040,00 \quad \quad 64575,00 \\ \quad \quad \quad 49340,00 \quad \quad 59760,00 \quad \quad 65362,50 \\ \quad \quad \quad 49980,00 \quad \quad 60480,00 \quad \quad 66150,00 \\ \quad \quad \quad 50620,00 \quad \quad 61200,00 \quad \quad 66937,50 \\ \quad \quad \quad 51260,00 \quad \quad 61920,00 \quad \quad 67725,00 \\ \quad \quad \quad 51900,00 \quad \quad 62640,00 \quad \quad 68512,50 \\ \quad \quad \quad 52540,00 \quad \quad 63360,00 \quad \quad 69300,00 \\ \quad \quad \quad 53180,00 \quad \quad 64080,00 \quad \quad 70087,50 \\ \quad \quad \quad 53820,00 \quad \quad 64800,00 \quad \quad 70875,00 \\ \quad \quad \quad 54460,00 \quad \quad 65520,00 \quad \quad 71662,50 \\ \quad \quad \quad 55100,00 \quad \quad 66240,00 \quad \quad 72450,00 \\ \quad \quad \quad 55740,00 \quad \quad 66960,00 \quad \quad 73237,50 \\ \quad \quad \quad 56380,00 \quad \quad 67680,00 \quad \quad 74025,00 \\ \quad \quad \quad 57020,00 \quad \quad 68400,00 \quad \quad 74812,50 \\ \quad \quad \quad 57660,00 \quad \quad 69120,00 \quad \quad 75600,00 \\ \quad \quad \quad 58300,00 \quad \quad 69840,00 \quad \quad 76387,50 \\ \quad \quad \quad 58940,00 \quad \quad 70560,00 \quad \quad 77175,00 \\ \quad \quad \quad 59580,00 \quad \quad 71280,00 \quad \quad 77962,50 \\ \quad \quad \quad 60220,00 \quad \quad 72000,00 \quad \quad 78750,00 \\ \quad \quad \quad 60860,00 \quad \quad 72720,00 \quad \quad 79537,50 \\ \quad \quad \quad 61500,00 \quad \quad 73440,00 \quad \quad 80325,00 \\ \quad \quad \quad 62140,00 \quad \quad 74160,00 \quad \quad 81112,50 \\ \quad \quad \quad 62780,00 \quad \quad 74880,00 \quad \quad 81900,00 \\ \quad \quad \quad 63420,00 \quad \quad 75600,00 \quad \quad 82687,50 \\ \quad \quad \quad 64060,00 \quad \quad 76320,00 \quad \quad 83475,00 \\ \quad \quad \quad 64700,00 \quad \quad 77040,00 \quad \quad 84262,50 \\ \quad \quad \quad 65340,00 \quad \quad 77760,00 \quad \quad 85050,00 \\ \quad \quad \quad 65980,00 \quad \quad 78480,00 \quad \quad 85837,50 \\ \quad \quad \quad 66620,00 \quad \quad 79200,00 \quad \quad 86625,00 \\ \quad \quad \quad 67260,00 \quad \quad 79920,00 \quad \quad 87412,50 \\ \quad \quad \quad 67900,00 \quad \quad 80640,00 \quad \quad 88200,00 \\ \quad \quad \quad 68540,00 \quad \quad 81360,00 \quad \quad 88987,50 \\ \quad \quad \quad 69180,00 \quad \quad 82080,00 \quad \quad 89775,00 \\ \quad \quad \quad 69820,00 \quad \quad 82800,00 \quad \quad 90562,50 \\ \quad \quad \quad 70460,00 \quad \quad 83520,00 \quad \quad 91350,00 \\ \quad \quad \quad 71100,00 \quad \quad 84240,00 \quad \quad 92137,50 \\ \quad \quad \quad 71740,00 \quad \quad 84960,00 \quad \quad 92925,00 \\ \quad \quad \quad 72380,00 \quad \quad 85680,00 \quad \quad 93712,50 \\ \quad \quad \quad 73020,00 \quad \quad 86400,00 \quad \quad 94500,00 \\ \quad \quad \quad 73660,00 \quad \quad 87120,00 \quad \quad 95287,50 \\ \quad \quad \quad 74300,00 \quad \quad 87840,00 \quad \quad 96075,00 \\ \quad \quad \quad 74940,00 \quad \quad 88560,00 \quad \quad 96862,50 \\ \quad \quad \quad 75580,00 \quad \quad 89280,00 \quad \quad 97650,00 \\ \quad \quad \quad 76220,00 \quad \quad 90000,00 \quad \quad 98437,50 \\ \quad \quad \quad 76860,00 \quad \quad 90720,00 \quad \quad 99225,00 \\ \quad \quad \quad 77500,00 \quad \quad 91440,00 \quad \quad 100012,50 \\ \quad \quad \quad 78140,00 \quad \quad 92160,00 \quad \quad 100800,00 \\ \quad \quad \quad 78780,00 \quad \quad 92880,00 \quad \quad 101587,50 \\ \quad \quad \quad 79420,00 \quad \quad 93600,00 \quad \quad 102375,00 \\ \quad \quad \quad 80060,00 \quad \quad 94320,00 \quad \quad 103162,50 \\ \quad \quad \quad 80700,00 \quad \quad 95040,00 \quad \quad 103950,00 \\ \quad \quad \quad 81340,00 \quad \quad 95760,00 \quad \quad 104737,50 \\ \quad \quad \quad 81980,00 \quad \quad 96480,00 \quad \quad 105525,00 \\ \quad \quad \quad 82620,00 \quad \quad 97200,00 \quad \quad 106312,50 \\ \quad \quad \quad 83260,00 \quad \quad 97920,00 \quad \quad 107100,00 \\ \quad \quad \quad 83900,00 \quad \quad 98640,00 \quad \quad 107887,50 \\ \quad \quad \quad 84540,00 \quad \quad 99360,00 \quad \quad 108675,00 \\ \quad \quad \quad 85180,00 \quad \quad 100080,00 \quad \quad 109462,50 \\ \quad \quad \quad 85820,00 \quad \quad 100800,00 \quad \quad 110250,00 \\ \quad \quad \quad 86460,00 \quad \quad 101520,00 \quad \quad 111037,50 \\ \quad \quad \quad 87100,00 \quad \quad 102240,00 \quad \quad 111825,00 \\ \quad \quad \quad 87740,00 \quad \quad 102960,00 \quad \quad 112612,50 \\ \quad \quad \quad 88380,00 \quad \quad 103680,00 \quad \quad 113400,00 \\ \quad \quad \quad 89020,00 \quad \quad 104400,00 \quad \quad 114187,50 \\ \quad \quad \quad 89660,00 \quad \quad 105120,00 \quad \quad 114975,00 \\ \quad \quad \quad 90300,00 \quad \quad 105840,00 \quad \quad 115762,50 \\ \quad \quad \quad 90940,00 \quad \quad 106560,00 \quad \quad 116550,00 \\ \quad \quad \quad 91580,00 \quad \quad 107280,00 \quad \quad 117337,50 \\ \quad \quad \quad 92220,00 \quad \quad 108000,00 \quad \quad 118125,00 \\ \quad \quad \quad 92860,00 \quad \quad 108720,00 \quad \quad 118912,50 \\ \quad \quad \quad 93500,00 \quad \quad 109440,00 \quad \quad 119700,00 \\ \quad \quad \quad 94140,00 \quad \quad 110160,00 \quad \quad 120487,50 \\ \quad \quad \quad 94780,00 \quad \quad 110880,00 \quad \quad 121275,00 \\ \quad \quad \quad 95420,00 \quad \quad 111600,00 \quad \quad 122062,50 \\ \quad \quad \quad 96060,00 \quad \quad 112320,00 \quad \quad 122850,00 \\ \quad \quad \quad 96700,00 \quad \quad 113040,00 \quad \quad 123637,50 \\ \quad \quad \quad 97340,00 \quad \quad 113760,00 \quad \quad 124425,00 \\ \quad \quad \quad 97980,00 \quad \quad 114480,00 \quad \quad 125212,50 \\ \quad \quad \quad 98620,00 \quad \quad 115200,00 \quad \quad 126000,00 \\ \quad \quad \quad 99260,00 \quad \quad 115920,00 \quad \quad 126787,50 \\ \quad \quad \quad 99900,00 \quad \quad 116640,00 \quad \quad 127575,00 \\ \quad \quad \quad 100540,00 \quad \quad 117360,00 \quad \quad 128362,50 \\ \quad \quad \quad 101180,00 \quad \quad 118080,00 \quad \quad 129150,00 \\ \quad \quad \quad 101820,00 \quad \quad 118800,00 \quad \quad 129937,50 \\ \quad \quad \quad 102460,00 \quad \quad 119520,00 \quad \quad 130725,00 \\ \quad \quad \quad 103100,00 \quad \quad 120240,00 \quad \quad 131512,50 \\ \quad \quad \quad 103740,00 \quad \quad 120960,00 \quad \quad 132300,00 \\ \quad \quad \quad 104380,00 \quad \quad 121680,00 \quad \quad 133087,50 \\ \quad \quad \quad 105020,00 \quad \quad 122400,00 \quad \quad 133875,00 \\ \quad \quad \quad 105660,00 \quad \quad 123120,00 \quad \quad 134662,50 \\ \quad \quad \quad 106300,00 \quad \quad 123840,00 \quad \quad 135450,00 \\ \quad \quad \quad 106940,00 \quad \quad 124560,00 \quad \quad 136237,50 \\ \quad \quad \quad 107580,00 \quad \quad 125280,00 \quad \quad 137025,00 \\ \quad \quad \quad 108220,00 \quad \quad 126000,00 \quad \quad 137812,50 \\ \quad \quad \quad 108860,00 \quad \quad 126720,00 \quad \quad 138600,00 \\ \quad \quad \quad 109500,00 \quad \quad 127440,00 \quad \quad 139387,50 \\ \quad \quad \quad 110140,00 \quad \quad 128160,00 \quad \quad 140175,00 \\ \quad \quad \quad 110780,00 \quad \quad 128880,00 \quad \quad 140962,50 \\ \quad \quad \quad 111420,00 \quad \quad 129600,00 \quad \quad 141750,00 \\ \quad \quad \quad 112060,00 \quad \quad 130320,00 \quad \quad 142537,50 \\ \quad \quad \quad 112700,00 \quad \quad 131040,00 \quad \quad 143325,00 \\ \quad \quad \quad 113340,00 \quad \quad 131760,00 \quad \quad 144112,50 \\ \quad \quad \quad 113980,00 \quad \quad 132480,00 \quad \quad 144900,00 \\ \quad \quad \quad 114620,00 \quad \quad 133200,00 \quad \quad 145687,50 \\ \quad \quad \quad 115260,00 \quad \quad 133920,00 \quad \quad 146475,00 \\ \quad \quad \quad 115900,00 \quad \quad 134640,00 \quad \quad 147262,50 \\ \quad \quad \quad 116540,00 \quad \quad 135360,00 \quad \quad 148050,00 \\ \quad \quad \quad 117180,00 \quad \quad 136080,00 \quad \quad 148837,50 \\ \quad \quad \quad 117820,00 \quad \quad 136800,00 \quad \quad 149625,00 \\ \quad \quad \quad 118460,00 \quad \quad 137520,00 \quad \quad 150412,50 \\ \quad \quad \quad 119100,00 \quad \quad 138240,00 \quad \quad 151200,00 \\ \quad \quad \quad 119740,00 \quad \quad 138960,00 \quad \quad 151987,50 \\ \quad \quad \quad 120380,00 \quad \quad 139680,00 \quad \quad 152775,00 \\ \quad \quad \quad 121020,00 \quad \quad 140400,00 \quad \quad 153562,50 \\ \quad \quad \quad 121660,00 \quad \quad 141120,00 \quad \quad 154350,00 \\ \quad \quad \quad 122300,00 \quad \quad 141840,00 \quad \quad 155137,50 \\ \quad \quad \quad 122940,00 \quad \quad 142560,00 \quad \quad 155925,00 \\ \quad \quad \quad 123580,00 \quad \quad 143280,00 \quad \quad 156712,50 \\ \quad \quad \quad 124220,00 \quad \quad 144000,00 \quad \quad 157500,00 \\ \quad \quad \quad 124860,00 \quad \quad 144720,00 \quad \quad 158287,50 \\ \quad \quad \quad 125500,00 \quad \quad 145440,00 \quad \quad 159075,00 \\ \quad \quad \quad 126140,00 \quad \quad 146160,00 \quad \quad 159862,50 \\ \quad \quad \quad 126780,00 \quad \quad 146880,00 \quad \quad 160650,00 \\ \quad \quad \quad 127420,00 \quad \quad 147600,00 \quad \quad 161437,50 \\ \quad \quad \quad 128060,00 \quad \quad 148320,00 \quad \quad 162225,00 \\ \quad \quad \quad 128700,00 \quad \quad 149040,00 \quad \quad 163012,50 \\ \quad \quad \quad 129340,00 \quad \quad 149760,00 \quad \quad 163800,00 \\ \quad \quad \quad 130000,00 \quad \quad 150480,00 \quad \quad 164587,50 \\ \quad \quad \quad 130660,00 \quad \quad 151200,00 \quad \quad 165375,00 \\ \quad \quad \quad 131320,00 \quad \quad 151920,00 \quad \quad 166162,50 \\ \quad \quad \quad 131980,00 \quad \quad 152640,00 \quad \quad 166950,00 \\ \quad \quad \quad 132640,00 \quad \quad 153360,00 \quad \quad 167737,50 \\ \quad \quad \quad 133300,00 \quad \quad 154080,00 \quad \quad 168525,00 \\ \quad \quad \quad 133960,00 \quad \quad 154800,00 \quad \quad 169312,50 \\ \quad \quad \quad 134620,00 \quad \quad 155520,00 \quad \quad 170100,00 \\ \quad \quad \quad 135280,00 \quad \quad 156240,00 \quad \quad 170887,50 \\ \quad \quad \quad 135940,00 \quad \quad 156960,00 \quad \quad 171675,00 \\ \quad \quad \quad 136600,00 \quad \quad 157680,00 \quad \quad 172462,50 \\ \quad \quad \quad 137260,00 \quad \quad 158400,00 \quad \quad 173250,00 \\ \quad \quad \quad 137920,00 \quad \quad 159120,00 \quad \quad 174037,50 \\ \quad \quad \quad 138580,00 \quad \quad 159840,00 \quad \quad 174825,00 \\ \quad \quad \quad 139240,00 \quad \quad 160560,00 \quad \quad 175612,50 \\ \quad \quad \quad 139900,00 \quad \quad 161280,00 \quad \quad 176400,00 \\ \quad \quad \quad 140560,00 \quad \quad 162000,00 \quad \quad 177187,50 \\ \quad \quad \quad 141220,00 \quad \quad 162720,00 \quad \quad 177975,00 \\ \quad \quad \quad 141880,00 \quad \quad 163440,00 \quad \quad 178762,50 \\ \quad \quad \quad 142540,00 \quad \quad 164160,00 \quad \quad 179550,00 \\ \quad \quad \quad 143200,00 \quad \quad 164880,00 \quad \quad 180337,50 \\ \quad \quad \quad 143860,00 \quad \quad 165600,00 \quad \quad 181125,00 \\ \quad \quad \quad 144520,00 \quad \quad 166320,00 \quad \quad 181912,50 \\ \quad \quad \quad 145180,00 \quad \quad 167040,00 \quad \quad 182700,00 \\ \quad \quad \quad 145840,00 \quad \quad 167760,00 \quad \quad 183487,50 \\ \quad \quad \quad 146500,00 \quad \quad 168480,00 \quad \quad 184275,00 \\ \quad \quad \quad 147160,00 \quad \quad 169200,00 \quad \quad 185062,50 \\ \quad \quad \quad 147820,00 \quad \quad 169920,00 \quad \quad 185850,00 \\ \quad \quad \quad 148480,00 \quad \quad 170640,00 \quad \quad 186637,50 \\ \quad \quad \quad 149140,00 \quad \quad 171360,00 \quad \quad 187425,00 \\ \quad \quad \quad 149800,00 \quad \quad 172080,00 \quad \quad 188212,50 \\ \quad \quad \quad 150460,00 \quad \quad 172800,00 \quad \quad 189000,00 \\ \quad \quad \quad 151120,00 \quad \quad 173520,00 \quad \quad 189787,50 \\ \quad \quad \quad 151780,00 \quad \quad 174240,00 \quad \quad 190575,00 \\ \quad \quad \quad 152440,00 \quad \quad 174960,00 \quad \quad 191362,50 \\ \quad \quad \quad 153100,00 \quad \quad 175680,00 \quad \quad 192150,00 \\ \quad \quad \quad 153760,00 \quad \quad 176400,00 \quad \quad 192937,50 \\ \quad \quad \quad 154420,00 \quad \quad 177120,00 \quad \quad 193725,00 \\ \quad \quad \quad 155080,00 \quad \quad 177840,00 \quad \quad 194512,50 \\ \quad \quad \quad 155740,00 \quad \quad 178560,00 \quad \quad 195300,00 \\ \quad \quad \quad 156400,00 \quad \quad 179280,00 \quad \quad 196087,50 \\ \quad \quad \quad 157060,00 \quad \quad 180000,00 \quad \quad 196875,00 \\ \quad \quad \quad 157720,00 \quad \quad 180720,00 \quad \quad 197662,50 \\ \quad \quad \quad 158380,00 \quad \quad 181440,00 \quad \quad 198450,00 \\ \quad \quad \quad 159040,00 \quad \quad 182160,00 \quad \quad 199237,50 \\ \quad \quad \quad 159700,00 \quad \quad 182880,00 \quad \quad 200025,00 \\ \quad \quad \quad 160360,00 \quad \quad 183600,00 \quad \quad 200812,50 \\ \quad \quad \quad 161020,00 \quad \quad 184320,00 \quad \quad 201600,00 \\ \quad \quad \quad 161680,00 \quad \quad 185040,00 \quad \quad 202387,50 \\ \quad \quad \quad 162340,00 \quad \quad 185760,00 \quad \quad 203175,00 \\ \quad \quad \quad 163000,00 \quad \quad 186480,00 \quad \quad 203962,50 \\ \quad \quad \quad 163660,00 \quad \quad 187200,00 \quad \quad 204750,00 \\ \quad \quad \quad 164320,00 \quad \quad 187920,00 \quad \quad 205537,50 \\ \quad \quad \quad 164980,00 \quad \quad 188640,00 \quad \quad 206325,00 \\ \quad \quad \quad 165640,00 \quad \quad 189360,00 \quad \quad 207112,50 \\ \quad \quad \quad 166300,00 \quad \quad 190080,00 \quad \quad 207900,00 \\ \quad \quad \quad 166960,00 \quad \quad 190800,00 \quad \quad 208687,50 \\ \quad \quad \quad$$

224.400

37,

Problemas

1 - Fiz uma compra de R\$ 600,00 de entrada. O restaurante vai pagar em 5 prestações de R\$ 100,00. Qual é o valor da compra?

2 Rubens trabalhou 30 dias e recebeu R\$ ~~224.400~~ ^{224.400}. Quanto ganhou por hora, sabendo-se que trabalha 8 horas por dia?

3 Maria ganha R\$ 10,00 por hora. Trabalha 6 horas por dia. Quanto receberá por uma quinzena de trabalho?

4 Sai de casa com R\$ 70,00. Gastei R\$ 39,00 no supermercado, R\$ 12,00 na farmácia, R\$ 15,00 na loja, R\$ 10,50 no açougue e R\$ 2,50 na padaria. Com quanto voltei para casa?

6 Sai de casa com 15 reais. Gastei 5 reais com o restaurante comprei 3 caixas de bombons. Qual foi o preço de cada caixa?

7 Ana tem 12 anos. Marina é 3 anos mais nova do que Ana. Sueli tem a soma da idade das duas meninas. Quantos anos tem Sueli?

8 Carla tem 14 selos. Sueli tem o triplo e mais mais dez. Quantos selos Sueli tem?

9 Comprei um caderno por R\$ 4,50,00 e uma mochila pelo dobro, e um ~~caderno~~ ^{caderno} de desenho por R\$ 1,20,00. Quanto gastei?

Dia 15-06-00
Quinta-feira

Expressões numéricas

$$\begin{aligned} \text{EX: } 24 \div 3 + 5 - 2 \\ = 8 + 5 - 2 \\ = 13 - 2 = 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{EX: } 6 + 5 \times 4 - 1 \\ = 6 + 20 - 1 \\ = 26 - 1 = 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{EX: } 45 \div 3 \times 2 - 9 = \\ = 15 \times 2 - 9 = \\ = 30 - 9 = 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{EX: } 6 \times 8 \div 3 - 5 \\ = 48 \div 3 - 5 \\ = 16 - 5 = 11 \end{aligned}$$

Resolva as expressões

$$\begin{aligned} 12 + 6 \times 3 - 2 & \quad 6 \times 9 - 4 \\ = 12 + 18 - 2 & \quad = 54 - 4 = 50 \\ = 30 - 2 = 28 & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12 + 3 \times 3 - 6 & \quad 50 - 6 \times 4 + 1 \\ = 12 + 9 - 6 & \quad = 50 - 24 + 1 \\ = 15 - 6 = 9 & \quad 26 + 1 = 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16 \times 4 + 8 \div 2 & \quad 28 \div 7 \times 5 + 9 \\ = 64 + 4 = 68 & \quad 4 \times 5 + 9 \\ = 68 & \quad 20 + 9 = 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 54 \div 6 + 12 - 3 & \quad 3 \times 18 \div 2 - 20 \\ = 9 + 12 - 3 & \quad 54 \div 2 - 20 \\ = 21 - 3 = 18 & \quad 27 - 20 = 7 \end{aligned}$$

soma

$$\begin{aligned} 8 + 6 - 2 + 3 & \quad 18 = 6 + 4 - 3 \\ = 15 - 2 + 3 & \quad 12 + 4 - 3 \\ = 13 + 3 = 16 & \quad 16 - 3 = 13 \end{aligned}$$

Diário 16-00-00
6ª feira

$$\begin{array}{r} 25 + 81 \div 9 - 7 \times 3 \\ 95 + \quad 9 - 21 \\ \hline 34 - 21 = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \div 9 - 8 \div 2 + 16 \times 2 \\ 5 - 4 + 32 \\ \hline 5 + 32 = 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \times 3 - 81 \div 9 + 72 \div 6 \\ 96 - 9 + 12 \\ \hline 87 + 12 = 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \div 4 + 18 \times 3 - 80 \div 8 \\ 16 + 54 - 10 \\ \hline 178 - 10 = 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 - 5 + 125 \div 5 + 12 \times 6 - 4 \\ 20 + \quad 25 + \quad 49 \\ \hline 45 + 49 = 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \times 6 + 48 \div 6 - 9 \quad 6 \times 9 \div 2 + 15 - 7 \\ 150 + \quad 8 - 9 \quad 54 \div 2 + 15 - 7 \\ \hline 158 - 9 = 149 \quad 27 + 15 - 7 \\ \hline 42 - 7 = 35 \end{array}$$

página 16
Problemas 1 a 6

1) Marta encheu 12 cestas de mexericas colocando 56 em cada uma, mas pagou por 18 que estavam estragadas. Quantas mexericas sobraram?

$$\begin{array}{r} 56 \quad - 672 \\ 12 \quad \quad 18 \\ \hline 112 \quad 654 \\ 56 \parallel \\ 672 \end{array} \quad \begin{array}{l} R = \text{Sobram} \\ 654 \text{ mexericas} \end{array}$$

2º) Em cada bandeja de papilão cabem 36 ovos. Uma avicultora comprou 200 bandejas. Mas na entrega se quebraram 2 dúzias de ovos. Quantos ovos sobraram?

$$\begin{array}{r}
 200 \times 36 = 7200 \text{ R= Sobraram} \\
 - 24 \times 12 = 288 \\
 \hline
 6912 \text{ ovos.}
 \end{array}$$

3º) Paulo encheu 12 caixas com 124 laranjas cada uma e 15 caixas com 124 maçãs cada. Quantas frutas ele colheu?

$$\begin{array}{r}
 124 \times 12 = 1488 \text{ R= Ele} \\
 124 \times 15 = 1860 \text{ colheu } 3348 \\
 \hline
 3348 \text{ frutas.}
 \end{array}$$

4º) Paulo, Ana e Marta foram visitar uma avicultora muito grande que ficou perto do sítio. Naquela dia as galinhas botaram 27 dúzias de ovos. Mas 39 se quebraram quantos ovos sobraram?

$$\begin{array}{r}
 27 \times 12 = 324 \text{ R= Sobraram} \\
 - 39 \\
 \hline
 285 \text{ ovos}
 \end{array}$$

5º) Para encher um cesto é preciso colher 956 morangos. Se foram recolhidos 189 cestos de morangos, quantos morangos foram colhidos?

$$\begin{array}{r}
 956 \times 189 \\
 \hline
 180684 \\
 \hline
 180684
 \end{array}$$

R= foram colhidos 180684 morangos

6º) Os donos do pomar venderam
 45 cestos de morangos e deram
 18 cestos de presentes. Quantos
 morangos sobraram?

45 ~~cestos~~ R: Sobraram
 18 ~~cestos~~ 27 morangos
 57

Dia 20 - 06 - 00
 3ª - feira

Expressões Numéricas

Quando em uma expressão
 aparecem sinais de associação
 devemos eliminá-los nesta
 ordem

1º () parênteses 2º [] colchetes
 3º { } chaves

Exemplo

$$9 \times (6 \times 3 - 10) + 5 =$$

$$9 \times (18 - 10) + 5 =$$

$$9 \times 8 + 5 =$$

$$72 + 5 = 77$$

$$16 + [2 + (8 + 4 \times 7)] =$$

$$16 + [2 + (8 + 28)] =$$

$$16 + [2 + 36] =$$

$$16 + 38 = 54$$

$$25 + \{ 36 - [2 + (18 - 4 \times 2) - 5] \} =$$

$$25 + \{ 36 - [2 + (18 - 8) - 5] \} =$$

$$25 + \{ 36 - [2 + 6 - 5] \} =$$

$$25 + \{ 36 - [8 - 5] \} =$$

$$25 + \{ 36 - 3 \} =$$

$$25 + 33 = 58$$

$$18 - \{ 3 + [2 \times (3 \times 4 + 10)] - 46 \} =$$

$$18 - \{ 3 + [2 \times (12 + 10)] - 46 \} =$$

$$18 - \{ 3 + [2 \times 22] - 46 \} =$$

$$18 - \{ 3 + 44 - 46 \} =$$

$$18 - \{ 47 - 46 \} =$$

$$18 - 1 = 17$$

$$16 + (2 \times 7 - 5)$$

$$16 + (14 - 5)$$

$$16 + 9 = 25$$

$$32 - (4 \times 3 + 10) =$$

$$32 - (12 + 10) =$$

$$32 - 22 = 10$$

$$(8 \times 5 + 3) - 15 =$$

$$(40 + 3) - 15 =$$

$$43 - 15 = 28$$

a)

$$6 + [(5 + 3 \times 2) + 1]$$

$$6 + [(5 + 6) + 1]$$

$$6 + [11 + 1]$$

$$6 + 12 = 18$$

$$56 - [6 + (6 \times 3 - 4)]$$

$$56 - [6 + (18 - 4)]$$

$$56 - [6 + 14]$$

$$56 - 20 = 36$$

$$63 + [72 - (28 \times 2 - 9)]$$

$$63 + [72 - (56 - 9)]$$

$$63 + [72 - 47]$$

$$63 + 25 = 88$$

$$12 + \{4 + [(2 \times 8 - 2) + 4] - 1\}$$

$$12 + \{4 + [(16 - 2) + 4] - 1\}$$

$$12 + \{4 + [14 + 4] - 1\}$$

$$12 + \{4 + 18 - 1\}$$

$$12 + 21 = 33$$

Dia 23 de junho de 2000
Sexta-feira

Respostas dos problemas

1. 45 - 405 R. Alice ainda
60 - 45 Tem 60 bandeirinhas
105 - 60 mdas

| | | | |
|--------|----|------|-------|
| 2 - 32 | 32 | + 72 | 32 |
| 29 | 16 | 5 | 20 |
| 108 | 72 | 87 | 00 |
| | | | 24 // |
| | | | 240 |

1º) $\begin{array}{r} 240 \\ 87 \\ \hline 195 \end{array}$ R: Faltam para
 vender 45 dúzias
 de frutas

3 - + $\begin{array}{r} 318 \\ 229 \\ \hline 547 \end{array}$ 598 R: Estavam
 na festa 51
 crianças

4º) $\begin{array}{r} 450 \\ 380 \\ \hline 830 \end{array}$ - 830 R: Restam 320
 pasteis

5º) $\begin{array}{r} 180 \\ 170 \\ \hline 350 \\ 480 \end{array}$ 620 R: Há 140 alu-
 nos na 3ª série

6º) + $\begin{array}{r} 135 \\ 14 \\ \hline 149 \\ 56 \\ \hline 204 \end{array}$ 458 R: Há 254
 limões na
 chácara

7º) $\begin{array}{r} 54019 \\ 5460 \\ \hline 00 \end{array}$ R: Em cada saco
 terá 60 kg de feijão

asno, como
 oem e o angé
 5 met abuis

de aynara
 aturna
 sa-avala
 ano, no 8

ababoma
 duchoa
 monatae

oano f 2500
 met abuis

os 2 abuis

5 - 60 Terça 60 Kg de feijão
00

Resolva os problemas:

1 - Alice tem 45 bandeiinhas brancas, cinco dúzias de vermelhas. Perdeu 4 dúzias e meia. Quantas bandeiinhas Alice ainda tem?

2 - Um senhor vendeu 9 dúzias de laranja e 6 dúzias e meia de laranjotas. Quantas dúzias faltam para vender sabendo-se que tinha 20 dúzias no todo?

3 - Em uma festa havia 598 convidados, 318 homens, 229 mulheres e o restante crianças. Quantas crianças estavam na festa?

4 - Mamãe fez 450 pastéis de queijo e 380 de frango. Vendeu 510 pastéis. Quantos pastéis ainda restam para mamãe vender?

5 - Em uma escola estudam 620 crianças, 180 são alunos do 1º série, 170 do 2º e 130 do 4º série. Quantos alunos estão na 3ª série?

6 - Em uma chácara há 458 pés de frutas: 125 laranjeiras, 14 mangueiras, 9 abacateiras, 56 bananeiras e o restante limoeiras. Quantas limoeiras há na chácara?

7 - Um lavrador colheu 540 quilos de feijão. Vai guardar em 3 sacos. Quantos quilos de feijão terá cada saco?

Divida 610/100 de pizza
Aula programada.

$$60 = [3 + (40 - 5) - (17 + 3 - 10) + 11] =$$

$$60 = [3 + 35 - (20 - 10) + 11] =$$

$$60 = [3 + 35 - 10 + 11] =$$

$$60 = [38 - 10 + 11] =$$

$$60 = [28 + 11] =$$

$$60 = 39 = 21$$

$$6 + [20 - (13 - 6 - 4)] =$$

$$6 + [20 - (7 - 4)] =$$

$$6 + [20 - 3] =$$

$$6 + 17 = 23$$

$$28 - [(13 + 7) - (12 + 5) + 10] =$$

$$28 - [20 - 17 + 10] =$$

$$28 - [3 + 10] =$$

$$28 - 13 = 15$$

Não caide a expressão

Resolva as expressões

$$12 + 6 \times 3 - 2 = 28$$

$$16 \times 4 + 18 \div 2 = 67$$

$$280 \div 10 \times 9 + 16 = 278$$

$$12 + 13 \times 8 \div 10 = 22$$

$$45 \times 5 \div 9 + 3 \times 12 - 20 = 41$$

$$40 - 12 + 4 \times 7 = 60$$

$$13 \times 2 + 36 \div 12 + 5 \times 15 = 104$$

$$90 \div 3 \times 15 - 14 + 19 = 455$$

$$24 \times 15 \div 20 + 35 - 24 = 77$$

$$18 + 16 \times 10 \div 20 - 19 = 07$$

Exerc:

$$542 \times 19 = 10298$$

$$482 \times 85 = 40970$$

$$135 \times 47 = 6345$$

$$523 \times 100 = 52300$$

$$529 \times 19 = 10051$$

$$546 \times 135 = 73710$$

$$804 \times 234 = 188136$$

$$210 \times 10 = 2100$$

$$96 \times 10 = 960$$

$$68 \times 11 = 748$$

$$150 \div 10 = 15$$

$$96 \times 10 = 960$$

$$800 \div 10 = 80$$

$$600 \div 100 = 6$$

$$25 \times 11 = 275$$

$$32 \times 100 = 3200$$

$$470 \div 100 = 47$$

$$2400 \div 100 = 24$$

$$2197 \div 13 = 169$$

$$3906 \div 31 = 126$$

$$12048 \div 12 = 1004$$

$$15 + [25 - (10 + 8 - 13) - 10] =$$

$$15 + [25 - (18 - 13) - 10] =$$

$$15 + [25 - 05 - 10] =$$

$$15 + [20 - 10] =$$

$$15 + 10 = 25$$

$$28 - [9 + (13 + 7 - 18) - 5] =$$

$$28 - [9 + (20 - 18) - 5] =$$

$$28 - [9 + 02 - 5] =$$

$$28 - [11 - 5] =$$

$$28 - 06 = 22$$

Dia 27/06/00 3ª feira

Faça 10 atividades de matemática

1) Resolva

| | |
|---------|---------|
| 529 124 | 975 138 |
| 48 22 | 30 54 |
| 049 | 075 |
| 48 | 72 |
| 01 | 03 |

2) Encerra o nome dos termos:

| | |
|------------------|------------------|
| 365 + 1ª parcela | 899 + minuendo |
| 400 + 2ª parcela | 433 + subtraendo |
| 765 + total | 966 + diferença |

| | |
|---------------------|-----------|
| 379 + multiplicando | } fatores |
| x 6 + multiplicador | |
| 2274 + produto | |

| | |
|----------|---------------|
| divisor | |
| 978 15 | dividendo |
| 5 | 195 quociente |
| 47 | |
| 45 | |
| 028 | |
| 15 | |
| 03 resto | |

Problemas:

1) Cassiana tinha 315 figurinhas deu 162 para Alana. Com quantas figurinhas Cassiana ficou?
 R: Cassiana ficou com 153 figurinhas

365
162
203

4) Tabuada = 8 | 5) Tabuada = 9

| | |
|--------------------|--------------------|
| $8 \times 1 = 8$ | $9 \times 1 = 9$ |
| $8 \times 2 = 16$ | $9 \times 2 = 18$ |
| $8 \times 3 = 24$ | $9 \times 3 = 27$ |
| $8 \times 4 = 32$ | $9 \times 4 = 36$ |
| $8 \times 5 = 40$ | $9 \times 5 = 45$ |
| $8 \times 6 = 48$ | $9 \times 6 = 54$ |
| $8 \times 7 = 56$ | $9 \times 7 = 63$ |
| $8 \times 8 = 64$ | $9 \times 8 = 72$ |
| $8 \times 9 = 72$ | $9 \times 9 = 81$ |
| $8 \times 10 = 80$ | $9 \times 10 = 90$ |

6) Multiplicação por 10, 100 e 1000

$25 \times 10 = 250$
 $33 \times 100 = 3300$
 $4 \times 1000 = 4000$
 $50 \times 10 = 500$
 $89 \times 100 = 8900$
 $78 \times 1000 = 78000$

7) Divisão por 10, 100 e 1000

$40 \div 10 = 4$
 $4000 \div 100 = 40$
 $3000 \div 100 = 30$
 $8000 \div 1000 = 8$

8) Multiplicação por 11

$63 \times 11 = 693$
 $81 \times 11 = 891$
 $43 \times 11 = 473$
 $27 \times 11 = 297$

9) Números romanos

$72 = LXXII$
 $27 = XXVII$
 $639 = DCXXXIX$
 $297 = CCXCVII$

10) Arcábicos

M = 1000
MM = 2000
V = 5000
CM = 900

Dia 30/06/00

Sexta-feira

10 atividades de matemática

1) Resolva:

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 6 \\ \hline 2190 \end{array} \quad \begin{array}{r} 400 \\ \times 6 \\ \hline 2400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 993 \\ \times 6 \\ \hline 5958 \end{array}$$

2) Expressões

$$\begin{aligned} 20 + [3 + (4 - 2) - 3] &= \\ 20 + [3 + 2 - 3] &= \\ 20 + [5 - 3] &= \\ 20 + 2 &= 22 \end{aligned}$$

$$18 - [10 + (7 - 2 + 3) - 8] =$$

$$18 - [10 + (5 + 3) - 8] =$$

$$18 - [10 + 8 - 8] =$$

$$18 - [18 - 8] =$$

$$18 - 10 = 8.$$

3) Romanos

100 = C

$$236 = CCXXXVI$$

$$1989 = M C M LXXXIX$$

$$1990 = M C M X C$$

4) Ordinais

50º quinquagésimo

60º sexagésimo

29º vigésimo nono

90º nonagésimo

5) Escreva a data de seu nascimento em romano

XIV de novembro de M C M X C

$$XIV - XI - M C M X C$$

6) Ano em que você cursou a 2ª série.

$$M C M X C - VIII = 1998$$

7) Escreva o nome das propriedades da adição

$$25 + 12 = 12 + 25 = \text{comutativa}$$

$8+(5+3) = (8+5)+3$ Associativa
 $18+0 = 0+18 =$ Elemento Neutro
 $3+5 = 8$ Fechamento

8) Problema.

Papai tem 42 anos eu tenho 12 anos. Mamãe é 23 anos mais velha do que eu. Quantos anos mamãe é mais nova que papai?

| | | |
|------|------|-----------------|
| + 12 | - 42 | R: Mamãe |
| 23 | 35 | é 7 anos mais |
| 35 | 07 | nova que papai. |

9) Tabuada de 6

| | |
|-------------------|--------------------|
| $6 \times 1 = 6$ | $6 \times 6 = 36$ |
| $6 \times 2 = 12$ | $6 \times 7 = 42$ |
| $6 \times 3 = 18$ | $6 \times 8 = 48$ |
| $6 \times 4 = 24$ | $6 \times 9 = 54$ |
| $6 \times 5 = 30$ | $6 \times 10 = 60$ |

10) Tabuada de 7

| | |
|------------------|-------------------|
| $7 \times 1 = 7$ | $7 \times 6 = 42$ |
|------------------|-------------------|

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

Dia 25 de julho de 2000
 Quarta-feira
 Dia Linda Tarde

Verificação de expressões.

$12 - [2 + (8 \div 4 + 1)] =$

$12 - [2 + (2 + 1)] =$

$12 - [2 + 3] =$

$12 - 5 = 7$

$14 + [10 - (8 \times 2 - 10)] =$

$14 + [10 - (16 - 10)] =$

$14 + [10 - 6] =$

$14 + 4 = 18$

Não cede a expressão

$$8 + [5 + (15 \times 2 - 18)] \quad (\text{acertada})$$

$$8 + [5 + (30 - 18)]$$

$$8 + [5 + 12]$$

$$8 + 17 = 25$$

$$2) 3 + [4 + (16 \div 4 - 3)] =$$

$$= 3 + [4 + (4 - 3)] =$$

$$= 3 + [4 + 1] =$$

$$3 + 5 = 8$$

$$e) 9 \times [10 \div (3 \times 4 - 7)]$$

$$= 9 \times [10 \div (12 - 7)]$$

$$= 9 \times [10 \div 5]$$

$$= 9 \times 2 = 18$$

$$f) 6 \times \{5 + [18 \div (7 - 4)]\}$$

$$6 \times \{5 + [18 \div 3]\}$$

$$6 \times \{5 + 6\}$$

$$6 \times 11 = 66$$

Não coube a expressão

$$g) 3 + \{7 + [5 + (6 + 9 \div 3)]\}$$

$$= 3 + \{7 + [5 + (6 + 3)]\}$$

$$= 3 + \{7 + [5 + 9]\}$$

$$= 3 + \{7 + 14\}$$

$$= 3 + 21 = 24$$

$$h) 2 \times \{18 + [3 + (32 \div 4 - 6)]\} - 10$$

$$= 2 \times \{18 + [3 + (8 - 6)]\} - 10$$

$$= 2 \times \{18 + [3 + 2]\} - 10$$

$$= 2 \times \{18 + 5\} - 10$$

$$= 2 \times 23 - 10$$

$$= 46 - 10 = 36$$

(acertada)

$$25 - \{4 + [1 + (14 \div 7 + 6 \times 2)]\} + 1$$

$$25 - \{4 + [1 + (2 + 12)]\} + 1$$

$$25 - \{4 + [1 + 14]\} + 1$$

$$25 - \{4 + 15\} + 1$$

$$25 - 19 + 1$$

$$25 - 18 = 7$$

Não coube a expressão
Numérica

$$\begin{aligned}
 & 52 + [12 \div (6 \times 3 - 14) + 9] \\
 & 52 + [12 \div (18 - 14) + 9] \\
 & 52 + [12 \div 4 + 9] \\
 & 52 + [3 + 9] \\
 & 52 + 12 = 64
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \{91 + [(50 \div 2) + (9 \times 5) - 3] + 12\} \\
 & \{91 + [25 + 45 - 3] + 12\} \\
 & \{91 + [70 - 3] + 12\} \\
 & \{91 + 67 + 12\} \\
 & \{158 + 12\} \\
 & 170
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 200 + \{20 \times [(22 - 1) + (36 \div 9 - 3)] \times 5\} \\
 & 200 + \{20 \times [21 + (4 - 3)] \times 5\} \\
 & 200 + \{20 \times [21 + 1] \times 5\} \\
 & 200 + \{20 \times 22 \times 5\} \\
 & 200 + [440 \times 5] \\
 & 200 + 2200 \\
 & 2400
 \end{aligned}$$

Dia 06-07-00
 Quinta - feira.

Reduza as expressões

$$\begin{aligned}
 & 48 + [5 + [(4 \times 9 - 6) + 9] - 10] = \\
 & 48 + [5 + [(36 - 6) + 9] - 10] = \\
 & 48 + [5 + [30 + 9] - 10] = \\
 & 48 + [5 + 39 - 10] = \\
 & 48 + [44 - 10] \\
 & 48 + 34 = 82
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & i) 56 + [14 + [(2 \times 9 - 3) + 5] - 15] - \\
 & = 56 + [14 + [(18 - 3) + 5] - 15] - \\
 & = 56 + [14 + [15 + 5] - 15] - \\
 & = 56 + [14 + 20 - 15] - \\
 & = 56 + [39 - 15] - \\
 & = 56 + 24 - 15 = 65
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & j) 1 + [25 - (4 \times 5 + 3)] \\
 & = 1 + [25 - (20 + 3)] \\
 & = 1 + [25 - 23] \\
 & = 1 + 02 = 3
 \end{aligned}$$

Não cede a expressão
 Numérica

$$\begin{aligned} l) 52 + \{18 + [(4 \times 3 - 10) + 4]\} &= \\ = 52 + \{18 + [(12 - 10) + 4]\} &= \\ = 52 + \{18 + [2 + 4]\} &= \\ = 52 + \{18 + 6\} &= \\ 52 + 24 &= 76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m) 28 + \{10 + [(2 \times 9 - 8) + 6]\} &= \\ = 28 + \{10 + [(18 - 8) + 6]\} &= \\ = 28 + \{10 + [10 + 6]\} &= \\ = 28 + \{10 + 16\} &= \\ = 28 + 26 &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n) 82 - \{20 + [16 + 4 \times 9 - 40] - 2\} &= \\ = 82 - \{20 + [16 + 36 - 40] - 2\} &= \\ = 82 - \{20 + [52 - 40] - 2\} &= \\ = 82 - \{20 + 12 - 2\} &= \\ = 82 - [32 - 2] &= \\ = 82 - 30 &= 52 \end{aligned}$$

Não caide a expressão

$$\begin{aligned} o) 5 \times \{4 + [(10 \times 3 - 18) + 9]\} &= \\ = 5 \times \{4 + [(30 - 18) + 9]\} &= \\ = 5 \times \{4 + [12 + 9]\} &= \\ = 5 \times \{4 + 21\} &= \\ = 5 \times 25 &= 125 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p) 12 \times [(36 \div 3 - 10) \times (8 \div 2)] &= \\ = 12 \times [(12 - 10) \times 4] &= \\ = 12 \times [2 \times 4] &= \\ = 12 \times 8 &= 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q) 54 + [108 \div 3 + (63 - 27 \div 9)] + 3 \} \div 9 &= \\ = 54 + [108 \div 3 + (63 - 3)] + 3 \} \div 9 &= \\ = 54 + [108 \div 3 + 60] + 3 \} \div 9 &= \\ = 54 + [36 + 60] + 3 \} \div 9 &= \\ = 54 + 96 + 3 \} \div 9 &= \\ = 153 \div 9 &= 17 \end{aligned}$$

Não caide a expressão

$$100 \div \{3 \times [30 \div (3 \times 10)] + 2\}$$

$$100 \div \{3 \times [30 \div 30] + 2\}$$

$$100 \div \{3 \times 1 + 2\}$$

$$100 \div \{3 + 2\}$$

$$100 \div 5 = 20$$

Sempre Matemática (Valor desconhecido)

Problemas

Qual é o número que dividido por 3 é igual a 12?

$$\square \div 3 = 12 \quad R = 10 \text{ número dividido}$$

$$\square = 12 \times 3$$

$$\square = 36$$

Um número menos 6 resulta 10. Qual é o número?

$$\square - 6 = 10 \quad R = 16 \text{ número é 16}$$

$$\square = 10 + 6$$

$$\square = 16$$

Qual o número multiplicado por 4 é igual a 128?

$$\square \times 4 = 128$$

$$\square = 128 \div 4$$

$$\square = 32$$

Qual o número que dividido por 6 é igual a 12?

$$\square \div 6 = 12 \quad R = 10 \text{ número é}$$

$$\square = 12 \times 6$$

$$\square = 72$$

A soma de 2 números é 45. Um deles é 13. Qual é o outro número?

$$\square + 13 = 45$$

R = O outro

$$\square = 45 - 13$$

m = é 32

$$\square = 32$$

7º) Um número menor 12 é igual a 38. Qual é o número?

$$\square - 12 = 38$$

R = O m = é 50

$$\square = 38 + 12$$

$$\square = 50$$

8º) Um número multiplicado por 8 é igual a 184. Qual é o número?

$$\square \times 8 = 184$$

R = O m = é 23

$$\square = 184 \div 8$$

$$\square = 23$$

9º) Um número dividido por 7 é igual a 42. Qual é o número?

$$\square \div 7 = 42$$

R = O número é

$$\square = 42 \times 7$$

294

$$\square = 294$$

10º) Um número menor 43 é igual a 95. Qual é o número?

$$\square - 43 = 95$$

R = O m = é 138

$$\square = 95 + 43$$

$$\square = 138$$

11º) O dobro de um número é 32. Qual é o número?

$$\square \times 2 = 32$$

R = O número é 16

$$\square = 32 \div 2$$

$$\square = 16$$

12º) A diferença entre 2 números é 5. O menor deles é 12. Qual é o outro número?

$$\square - 12 = 5$$

R = O outro m = é 17

$$\square = 5 + 12$$

$$\square = 17$$

4º) Um número menos 12 é igual a 30. Qual é o número?

$$\square - 12 = 30 \quad R = \text{O nº é } 42$$

$$\square = 30 + 12$$

$$\square = 42$$

5º) Um número mais 25 é igual a 56. Qual é o número?

$$\square + 25 = 56 \quad R = \text{O nº é } 31$$

$$\square = 56 - 25$$

$$\square = 31$$

6º) O produto de 2 números é 32. Um deles é 4. Qual é o outro número?

$$\square \times 4 = 32$$

$$\square = 32 \div 4$$

$$\square = 8$$

7º) Qual é o número que dividido por 7 é igual a 9?

$$R = \text{O nº é } 63$$

$$\square \div 7 = 9$$

$$\square = 9 \times 7$$

$$\square = 63$$

8º) A soma das idades de Marcos e Rui é 23. Rui tem 12 anos. Qual é a idade de Marcos?

$$\square + 12 = 23 \quad R = \text{Marcos tem}$$

$$\square = 23 - 12 \quad 11 \text{ anos}$$

$$\square = 11$$

9º) Num multiplicação um dos fatores é 15 e o produto é 105. Qual é o outro fator?

$$\square \times 15 = 105$$

$$R = \text{O outro}$$

$$\square = 105 \div 15$$

$$\square = 7$$

fator 7

10º) Num subtração o subtraendo é 23 e o resto é 31. Qual é o minuendo?

$$R = \text{O minuendo é } 54$$

$$\square - 23 = 31$$

$$\square = 31 + 23$$

$$\square = 54$$

11º) Num subtração o subtraendo é 32 e o resto é 19. Qual é o minuendo?

$$\square - 32 = 19 \quad R = 19 \text{ minuen-}$$

$$\square = 19 + 32 \quad \text{do é } 51$$

$$\square = 51$$

12º) Num multiplicação um dos fatores é 28 e o produto é 112. Qual é o outro fator?

$$\square \times 28 = 112 \quad R = 12 \text{ outro fa-}$$

$$\square = 112 \div 28 \quad \text{tor é } 4$$

$$\square = 4$$

13º) Qual é o número que dividido por 12 é igual a 5?

$$\square \div 12 = 5 \quad R = 0 \text{ mº é } 60$$

$$\square = 5 \times 12$$

$$\square = 60$$

NB

Resolva:

$$6 \times \square = 54$$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square = 9$$

$$\square - 12 = 50$$

$$\square = 50 + 12$$

$$\square = 62$$

$$\square \div 8 = 5$$

$$\square = 5 \times 8$$

$$\square = 40$$

$$\square + 15 = 62$$

$$\square = 62 - 15$$

$$\square = 47$$

$$\square - 13 = 72$$

$$\square = 72 + 13$$

$$\square = 85$$

$$8 \times \square = 72$$

$$\square = 72 \div 8$$

$$\square = 9$$

$$\square \div 7 = 12$$

$$\square = 12 \times 7$$

$$\square = 84$$

$$\square - 9 = 52$$

$$\square = 52 + 9$$

$$\square = 61$$

Dia 07.07.00
Sexta - feira

Faça as atividades

1) Resolva as expressões:

$$25 + [4 + (12 - 8) - 5]$$

$$25 + [4 + 4 - 5]$$

$$25 + [8 - 5]$$

$$25 + 3 = 28$$

$$12 - [10 + (11 - 8) - 4]$$

$$12 - [10 + 3 - 4]$$

$$12 - [13 - 4]$$

$$12 - 9 = 3$$

Resolva o Valor Desconhecido

| | |
|--------------------|---------------------|
| $\square - 12 = 3$ | $\square + 45 = 90$ |
| $\square = 3 + 12$ | $\square = 90 - 45$ |
| $\square = 15$ | $\square = 45$ |

3) Resolva as operações

| | |
|----------------|----------------|
| 817219 | 644818 |
| $81 \quad 908$ | $64 \quad 806$ |
| 0072 | 0048 |
| 72 | 48 |
| 00 | 00 |

4) Multiplicação por 10, 100 e 1000

$$25 \times 10 = 250$$

$$33 \times 100 = 3300$$

$$4 \times 1000 = 4000$$

5) Multiplicação por 11

$$11 \times 11 = 121$$

$$24 \times 11 = 264$$

$$63 \times 11 = 693$$

6) Divisão por 10, 100, e 1000

$$40 \div 10 = 4$$

$$4000 \div 100 = 40$$

$$8000 \div 1000 = 8$$

7) Romanos

$$100 = C$$

$$121 = CXXI$$

$$246 = CCXLVI$$

8) Análises =

$$LXXI = 71$$

$$XC = 90$$

$$CM = 900$$

9) Ordinais

63° = sexagésimo terceiro

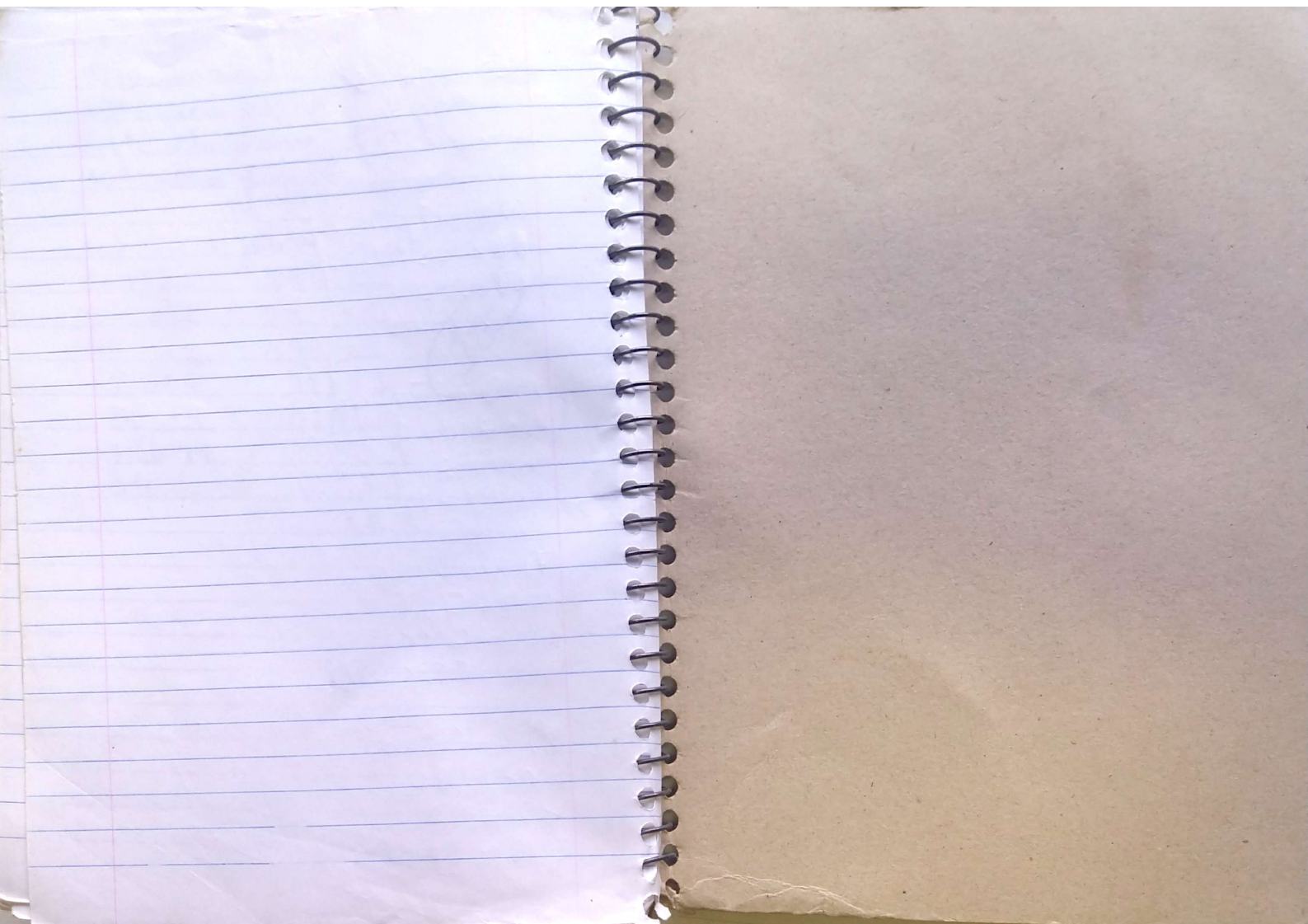
84° = octogésimo quarto

90° = nonagésimo

10) Tire a prova real

| | |
|---------|--------|
| 56415 | 52924 |
| 5 112 | 48 22 |
| 06 x5 | 049 24 |
| 5 560 | 48 88 |
| 14 +4 | 014411 |
| 10 2244 | 528 |
| 04 | +1 |
| | 529 |

100



CADERNOS
MAPESUL
SEU COMPANHEIRO DE CLASSE

Rua Pe. Anchieta, 1233 - Fone: (051) 751-1134
Encantado/RS - CEP: 95960-000
CGC: 73.507.832/0001-72

96 Folhas Pautadas

Formato: 145 X 205mm
Folhas Internas: Papel Apergaminhado 56g/m²
Capa e Contracapa: Cartão Duplex 250g/m²

