

5:hs



5:30

Talvada = 2

- $2 \times 1 = 2$
- $2 \times 2 = 4$
- $2 \times 3 = 6$
- $2 \times 4 = 8$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 \times 6 = 12$
- $2 \times 7 = 14$
- $2 \times 8 = 16$
- $2 \times 9 = 18$
- $2 \times 10 = 20$

Talvada = 3

- $3 \times 1 = 3$
- $3 \times 2 = 6$
- $3 \times 3 = 9$
- $3 \times 4 = 12$
- $3 \times 5 = 15$
- $3 \times 6 = 18$
- $3 \times 7 = 21$
- $3 \times 8 = 24$
- $3 \times 9 = 27$
- $3 \times 10 = 30$

### Números ordinais

- 1º primeiro
- 2º segundo
- 3º terceiro
- 4º quarto
- 5º quinto
- 6º sexto
- 7º sétimo
- 8º oitavo
- 9º nono
- 10º décimo

### Problema

Em um dia mamãe fez 24  
doce em dois dias mamãe fez  
48 dozes

24  
x 2  
48 dozes

100

### Números pares 2 a 20

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20

### Números ímpares 1 a 19

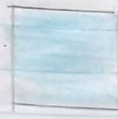
1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19

Dia 12 de junho de 1998  
Festa-feira 2º Bimestre

### Números romanos

1 - I	16 = XVI
2 - II	17 = XVII
3 - III	18 = XVIII
4 - IV	19 = XIX
5 - V	20 = XX
6 - VI	21 = XXI
7 - VII	22 = XXII
8 - VIII	23 = XXIII
9 - IX	24 = XXIV
10 - X	25 = XXV
11 - XI	26 = XXVI
12 - XII	27 = XXVII
13 - XIII	28 = XXVIII
14 - XIV	29 = XXIX
15 - XV	30 = XXX

### Figuras geométricas



quadrado



triângulo



retângulo



círculo



cilindro

### Tábuada do 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

Resolva

$+24$	$+48$	$+96$	$+71$
$\frac{24}{48}$	$\frac{48}{96}$	$\frac{96}{192}$	$\frac{71}{142}$

$-20$	$-30$	$-60$	$-80$
$\frac{10}{10}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{30}{20}$	$\frac{40}{10}$

$\times 9$	$29$	$42$	$71$
$\frac{2}{18}$	$\frac{\times 2}{48}$	$\frac{\times 2}{96}$	$\frac{\times 2}{142}$

$8 \overline{) 62}$	$16 \overline{) 66}$	$18 \overline{) 66}$	$14 \overline{) 62}$
$8 \overline{) 4}$	$16 \overline{) 8}$	$18 \overline{) 9}$	$14 \overline{) 7}$
0	00	00	00

$8 \overline{) 62}$	$16 \overline{) 66}$	$18 \overline{) 66}$	$14 \overline{) 62}$
$8 \overline{) 41}$	$16 \overline{) 32}$	$18 \overline{) 36}$	$14 \overline{) 22}$
$02$	$04$	$04$	$02$
$\frac{-2}{02}$	$\frac{-4}{02}$	$\frac{-4}{06}$	$\frac{-2}{02}$
$\frac{-2}{0}$	$\frac{-2}{0}$	$\frac{-6}{0}$	$\frac{-2}{0}$

Dia 15/06/98 Segunda-feira 2º Bimestre

Salvador = 3

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

Dia 16 de junho de 1998  
 Terça-feira 2º Bimestre  
 Números romanos

1 = I  
 2 = II  
 3 = III  
 4 = IV  
 5 = V

1 I  
 2 II  
 3 III  
 4 = IV  
 5 = V

1 I  
 2 II  
 3 III  
 4 = IV  
 5 = V

1 I  
 2 II  
 3 III  
 4 IV

6 = VI  
 7 = VII  
 8 = VIII  
 9 = IX  
 10 = X

6 VI  
 7 VII  
 8 = VIII  
 9 = IX  
 10 = X

6 = VI  
 7 = VII  
 8 = VIII  
 9 = IX  
 10 = X

5 V  
 6 VI  
 7 VII  
 8 = VIII

9 - IX  
10 - X

1 - I                      6 - VI  
2 - II                     7 - VII  
3 - III                    8 - VIII  
4 - IV                    9 - IX  
5 - V                     10 - X

Dia 17 de junho de 1998  
Quarta-feira, 2º Bimestre

Tabuada = 2

$2 \times 1 = 2$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 10 = 20$

Tabuada = 3

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 8 = 24$

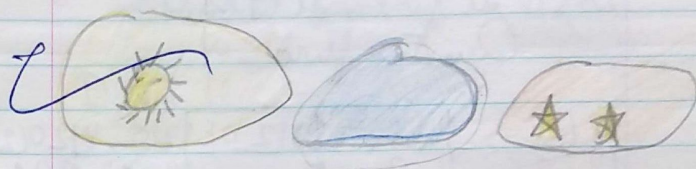
$3 \times 4 = 12$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 10 = 30$

Faça um conjunto unitário, um feijão e um porco



Resolva 1

24	48	70	100	200
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
48	96	140	200	400

48   2	22   2	66   2
4 24	2 11	6 33
08	02	06
-8	-2	-6
0	0	0

Dê o triplo

$3 = 9$

$4 = 12$

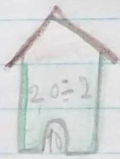
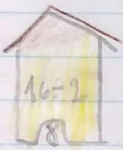
$5 = 15$

$10 = 30$

Dia 18 de junho de 1998  
Quinta-feira

$18 \overline{) 2}$	$16 \overline{) 2}$	$13 \overline{) 2}$	$14 \overline{) 2}$	$20 \overline{) 0}$
$18 - 9$	$16 - 8$	$13 - 6$	$14 - 7$	$20 - 10$
00	00	01	00	00

$12 \overline{) 4}$	$66 \overline{) 2}$	$88 \overline{) 2}$	$42 \overline{) 2}$
$12 - 6$	$6 - 33$	$8 - 44$	$4 - 2$
004	06	08	02
$-4$	$-6$	$-8$	$-2$
0	0	0	0



Dia 24 de junho de 1998  
Quarta-feira

Dobro

$18 - 36$

$9 - 18$

$2 - 4$

$6 - 12$

Metade

$18 - 9$

$10 - 5$

$14 - 7$

$20 - 10$

Trizinhos

$39 - 40 - 41$

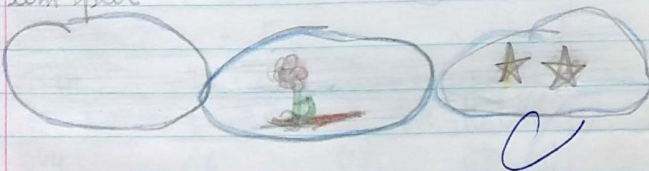
$49 - 50 - 51$

16-17-18  
30  
19-20-21  
46-47-48

### Números romanos

1 - I	6 - VI
2 - II	7 - VII
3 - III	8 - VIII
4 - IV	9 - IX
5 - V	10 - X

Faça um conjunto vazio, um unitário e um par



### Números ordinais

1 <sup>o</sup> primeiro	6 <sup>o</sup> sexto
2 <sup>o</sup> segundo	7 <sup>o</sup> sétimo
3 <sup>o</sup> terceiro	8 <sup>o</sup> oitavo
4 <sup>o</sup> quarto	9 <sup>o</sup> nono
5 <sup>o</sup> quinto	10 <sup>o</sup> décimo

### Tabela = 2

$2 \times 1 = 2$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 10 = 20$

### Tabela = 3

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

### Complete

meia dúzia - 6  
uma dúzia - 12  
duas dúzias - 24  
três dúzias - 36  
quatro dúzias - 48

### Problemas

Em uma caixa tem 12 bolinhos. Em 2  
caixas tem 24 bolinhos

12

x2

24 bolinhos

100

Em 1 dia mamão fez 10 tortas em  
2 dias mamão fez 20 tortas

10

x2

20 tortas

Dia 25 de junho de 1998  
Quinta-feira

Resolva

31 23 13 30 21 63

x3 x3 x3 x3 x3 x3

93 69 39 90 63 189

70 80 71 43 52

x3 x3 x3 x3 x3

210 240 213 129 156

21 10 23 93 13 12

x3 x3 x3 x3 x3 x3

63 30 69 279 39 36

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$3 \times 15 = 45$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 20 = 60$$

$$3 \times 16 = 48$$

$$3 \times 7 = 21$$

13 71 92 30 33 36 25

x3 x3 x3 x3 x3 x3 x3

39 213 276 90 99 108 75



1	1	2	1	1	
45	34	62	78	46	15
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
135	102	186	234	98	45

2	2	1	1	71	21
19	17	26	44	71	21
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
57	51	78	132	13	63

Dia 26 de junho de 1998  
 Sexta - feira

1	2	1	1	1		
36	45	64	73	75	64	16
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
108	135	207	219	225	192	48

1	1	1	1	1	
75	84	96	90	70	64
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
225	252	288	270	210	192

Faz 2 problemas de adição +

D. Edemira fez 48 doces. E D. Lolara fez 24 quantos doces elas fizeram juntas? Elas fizeram juntos 72 doces  
 $A =$   
 $+ 48$   
 $24$   
 $72$  doces ✓

Lucy tem 20 balas. E João 10. Quantas balas eles tem juntos?  
 $R =$  Eles tem juntos 30 balas  
 $+ 20$   
 $10$   
 $30$  balas ✓

2 de subtração -

Alice tinha 20 balas e escondeu 10. Com quantas balas Alice ficou?  
 $R =$  Alice ficou com 10 balas  
 $20 - 10 = 10$  balas ✓

Mamãe tinha 40 bolos. e vendeu 20  
com quantos bolos Mamãe ficou?

R - Mamãe ficou com 20 bolos

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline 20 \text{ bolos} \end{array}$$

2 de multiplicação x

Em uma caixa tem 10 ovos. Em 2  
caixas tem 20 ovos

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \text{ ovos} \end{array}$$

Eu tenho 3 amiguinhos. Cada um deles  
tem dez bolinhas de gude. Quantas  
bolinhas todos 3 tem?

R - Cada um deles tem 30 bolinhas

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \text{ bolinhas de gude} \end{array}$$

### Números romanos

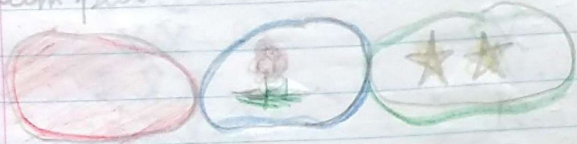
1 - I	16 - XVI
2 - II	17 - XVII
3 - III	18 - XVIII
4 - IV	19 - XIX
5 - V	20 - XX
6 - VI	21 - XXI
7 - VII	22 - XXII
8 - VIII	23 - XXIII
9 - IX	24 - XXIV
10 - X	25 - XXV
11 - XI	26 - XXVI
12 - XII	27 - XXVII
13 - XIII	28 - XXVIII
14 - XIV	29 - XXIX
15 - XV	30 - XXX

### Números ordinais

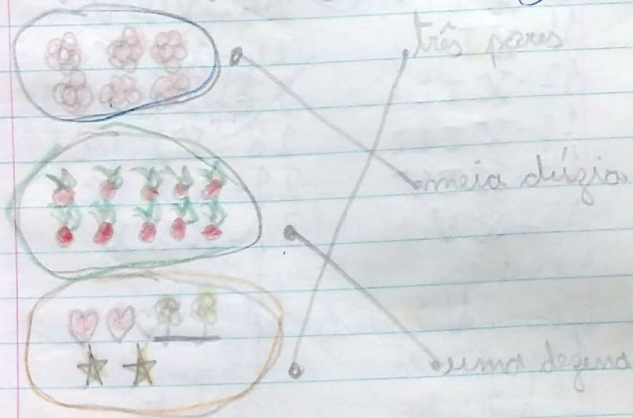
1º primeiro	5º quinto
2º segundo	6º sexto
3º terceiro	7º sétimo
4º quarto	8º oitavo

9º nono  
10º décimo

Faça um conjunto vazio, um unitário e um par



Ligue os conjuntos



Resolva

$$8 \div 2 = 4$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ 18 \underline{) 9} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ 12 \underline{) 6} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \\ 6 \underline{) 3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ 14 \underline{) 7} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 2 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 2 \\ \hline 288 \end{array}$$

Tabela = 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

Tabela = 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

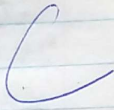
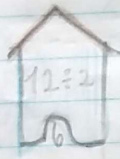
$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

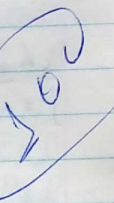
$$3 \times 10 = 30$$



*ótimo*



Vizinhos	Metade	Dobro
9 10 11	2 = 1	5 = 10
19 20 21	4 = 2	10 = 20
29 30 31	6 = 3	15 = 30
39 40 41	8 = 4	20 = 40
49 50 51	10 = 5	25 = 50
59 60 61	12 = 6	30 = 60
69 70 71	14 = 7	35 = 70



Dia 12 de julho de 1998  
Terça-feira

- *Resolva:*

$$3 \times 12 = 36$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 15 = 45$$

$$3 \times 20 = 60$$

$$3 \times 25 = 75$$

$$3 \times 16 = 48$$

$$2 \times 15 = 30$$

$$2 \times 16 = 32$$

$$2 \times 14 = 28$$

$$2 \times 10 = 20$$

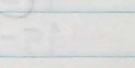
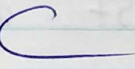
$$3 \times 10 = 30$$

$$2 \times 20 = 40$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 22 = 66$$

$$2 \times 22 = 44$$



$$\begin{array}{r}
 1 \\
 16 \quad 42 \quad 74 \quad 72 \quad 41 \quad 40 \\
 \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \\
 \hline
 48 \quad 126 \quad 222 \quad 216 \quad 123 \quad 120
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \quad 60 \quad 25 \quad 36 \quad 44 \quad 33 \\
 \times 3 \quad \times 3 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \\
 \hline
 210 \quad 180 \quad 50 \quad 72 \quad 88 \quad 66
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \quad 1 \\
 48 \quad 65 \quad 60 \quad +81 \quad +36 \\
 \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \\
 \hline
 96 \quad 130 \quad 120 \quad 177 \quad 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2310 \quad 561 \quad 675 \quad 17 \\
 14 \quad 12 \quad 18 \quad 17 \\
 16 \quad 49 \quad 57 \quad 00
 \end{array}$$

Números romanos de I a XX

- 1 - I
- 2 - II
- 3 - III
- 4 - IV
- 5 - V
- 11 - XI
- 12 - XII
- 13 - XIII
- 14 - XIV
- 15 - XV

- 6 - VI
- 7 - VII
- 8 - VIII
- 9 - IX
- 10 - X
- 16 - XVI
- 17 - XVII
- 18 - XVIII
- 19 - XIX
- 20 - XX

MB: Trabalho!

Ordinais 1º a 10º

- 1º primeiro
- 2º segundo
- 3º terceiro
- 4º quarto
- 5º quinto
- 6º sexto
- 7º sétimo
- 8º oitavo
- 9º nono
- 10º décimo

Dia 03/07/98 sexta-feira

Resolva

$$\begin{array}{r}
 24 \quad 84 \quad 93 \quad 54 \quad 94 \quad 30 \\
 \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \\
 \hline
 48 \quad 168 \quad 186 \quad 108 \quad 188 \quad 60
 \end{array}$$

		1	1	1	2
60	70	46	75	34	68
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
120	140	92	150	102	136
1	2	1	1	2	1
74	68	36	75	48	75
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
222	204	108	225	144	225
2	2	1	1	1	1
69	48	+84	+64	+68	+48
$\times 3$	$\times 3$	18	29	75	64
207	144	102	93	143	112

210	241	236	235	560	76
18	18	18	17	13	14
12	23	18	18	47	56

Escreva 10 números pares

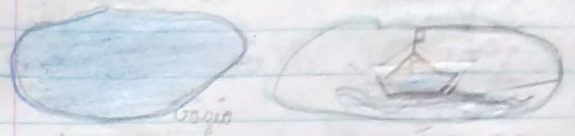
2-4-6-8-10-12-14-16-18-20

10 números ímpares

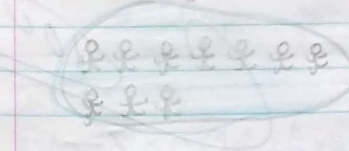
1-3-5-7-9-11-13-15-17-19

Desenhe os conjuntos limitados

um vaso



uma dezena de elementos



uma dúzia de elementos



$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 15 = 45$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$2 \times 8 = 24$$

$$2 \times 9 = 27$$

Nº romano

18 = XVIII

12 = XII

14 = XIV

10 = X

15 = XV

9 = IX

6 = VI

Faça números de 200 a 300

200 - 201 - 202 - 203 - 204 -

205 - 206 - 207 - 208 - 209 -

210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 215 -

216 - 217 - 218 - 219 - 220 - 221 -

222 - 223 - 224 - 225 - 226 - 227 -

228 - 229 - 230 - 231 - 232 - 233 -

234 - 235 - 236 - 237 - 238 - 239 -

240 - 241 - 242 - 243 - 244 - 245 -

246 - 247 - 248 - 249 - 250 - 251 -

252 - 253 - 254 - 255 - 256 - 257 -

258 - 259 - 260 - 261 - 262 - 263 -

264 - 265 - 266 - 267 - 268 - 269 -

270 - 271 - 272 - 273

274 - 275 - 276 - 277 - 278 - 279 - 280

281 - 282 - 283 - 284 - 285 - 286 - 287

288 - 289 - 290 - 291 - 292 - 293 - 294

295 - 296 - 297 - 298 - 299 - 300

Diát de julho de 1998,  
Tiragem - física

Tabela = 4

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 5 = 20$

Resolva os problemas

Lúcia tem um livro com 75 páginas,  
já leu 48. Quantas páginas ainda faltam  
para ler?

R = faltam 27 páginas

$75 - 48 = 27$  páginas

Você fez cinco dúzias de docinhos e deu 25 a sua irmã com quantos docinhos você ficou?

R = Você ficou com 35 docinhos

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline 25 \end{array}$$

35 docinhos

Você tem 35 caixas de banana e titio tem 38 caixas de batata. Quantas caixas eles dois tem juntas?

R = Eles tem juntas 73 caixas

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 38 \\ \hline 73 \end{array}$$

Mamãe plantou 5 dezenas de pés de alface e titio plantou três dúzias. Quantos pés de verduras elas plantaram juntas?

R = Elas plantaram 86 pés de alface

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 36 \\ \hline 14 \end{array}$$

Numa prateleira tem cinco dúzias de pratos. Quantos pratos tem em 2 prateleiras?

R = Em 2 prateleiras tem 120 pratos

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline 120 \end{array}$$

120 pratos

Um caderno tem 48 folhas em três cadernos tem 144 folhas

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline 144 \end{array}$$

144 folhas

Em um cesto tem quatro dezenas de espigas de milho. Quantas espigas tem em 3 cestos?

R = Em 3 cestos tem 120 espigas de milho

$$3 \times 40 = 120$$



Uma sala de aula tem uma dúzia e meia de alunos em 4 salas quantos alunos tem?

$$A: \text{Em 4 salas tem } 72 \text{ alunos}$$
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$$

Complete 1 dúzia até 5 dúzias

uma dúzia	12	quatro dúzias	48
duas dúzias	24	cinco dúzias	60
três dúzias	36		

Complete 1 dezena até 10 dezenas

uma dezena	10
duas dezenas	20
três dezenas	30
quatro dezenas	40
cinco dezenas	50
seis dezenas	60
sete dezenas	70
oito dezenas	80
nove dezenas	90
dez dezenas	100

Porcentos

18 = XVIII  
30 = XXX  
26 = XXVI  
19 = XIX  
12 = XII  
6 = VI  
4 = IV  
15 = XV

Ordinais

10<sup>o</sup> décimo  
18<sup>o</sup> décimo oitavo  
20<sup>o</sup> vigésimo  
16<sup>o</sup> décimo sexto  
15<sup>o</sup> décimo quinto  
12<sup>o</sup> décimo segundo  
11<sup>o</sup> décimo primeiro

Dia 8 de julho de 1988

Quarta-feira

Taboada = 2

$2 \times 0 = 0$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 10 = 20$
$2 \times 5 = 10$	

Taboada = 3

$3 \times 0 = 0$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 10 = 30$
$3 \times 5 = 15$	

Taboada = 4

$4 \times 1 = 4$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$

Vizinhos

0 - 1 - 2
2 - 3 - 4
4 - 5 - 6
6 - 7 - 8
8 - 9 - 10

Meio de

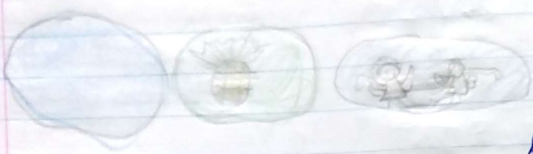
2 - 1
4 - 2
6 - 3
8 - 4
10 - 5

Dobro

2 - 4
4 - 8
6 - 12
8 - 16
10 - 20

Faça um conjunto vizinho, um

unitário e um par



Dia 10 de julho de 1998  
Sexta-feira

Calcule

Maria tem uma dúzia de lápis  
pretos e a meia dúzia de lápis  
verdes e uma dezena de lápis de  
tabuada. Quantos lápis Maria tem  
ao todo?

R: Maria tem 28 lápis ao todo

$12 + 6 + 10 = 28$   
12  
+6  
10  
28

Vovó plantou 3 dúzias de pés de  
couve, 9 dezenas de beterraba e  
meia dezena de espinaço. Quantos pés  
de verdura vovó plantou?

R: Vovó plantou 81 pés de verdura  
36  
+45  
40  
81

Numa caixa tinha 5 dúzias de  
ovos, vovó retirou duas dúzias e  
meia. Quantos ovos ficaram na  
caixa?

R: Ficaram na caixa 30 ovos

60  
-30  
30

Vovó plantou 9 dezenas de mudas de



Diá 13 de julho de 1988  
segunda-feira

Complete com números romanos

- 8-V III  $\checkmark$
- 12-XII  $\checkmark$
- 9-IX  $\checkmark$
- 7-VII  $\checkmark$
- 1-I  $\checkmark$

Ordemais

- 10<sup>o</sup> decimo
- 9<sup>o</sup> nono  $\checkmark$
- 3<sup>o</sup> terceiro  $\checkmark$
- 5<sup>o</sup> quinto
- 8<sup>o</sup> oitavo

1. Resolva 1	1	1	1
12	44	+ 28	+ 46
+ 7	13	29	78
15	+ 8	57	124
34	65		

70	65	34	20
14	18	14	17
56	47	17	03

86	70	43	44
x 2	x 2	x 2	x 2
172	140	86	88

93	45	65	44
x 3	x 3	x 3	x 3
69	135	195	132

46	75	20	30
x 4	x 4	x 4	x 4
184	300	80	120

69	43	15	68	810	75
19	+ 7	+ 8	12	16	13
+ 5	12	14	+ 9	67	62
88	62	37	84		