

### Resolva

$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \\ \times 5 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 96 \\ \times 3 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 79 \\ \times 2 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 49 \\ \times 6 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 3 \\ \hline 1,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 24 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6,4 \\ \times 5 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 26 \\ \times 6 \\ \hline 156 \end{array}$$

### Escreva por extenso

0,65 = sessenta e cinco centavos

0,25 = vinte e cinco centavos

1,43 = um real e quarenta e três centavos

5,00 = cinco reais

### Decomponha

824 = 8 centenas 2 dezenas e 4 unidades

95 = 9 dezenas e 5 unidades

362 = 3 centenas 6 dezenas e 2 unidades

44 = 4 dezenas e 4 unidades

### Tabela de 6

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

### Ordinais

1º primeiro

2º segundo

3º terceiro

4º quarto

5º quinto

6º sexto

7º sétimo

8º oitavo

9º nono

10º décimo

11º décimo primeiro

12º décimo segundo

13º décimo terceiro

14º décimo quarto

- 15<sup>o</sup> décimo quinto
- 16<sup>o</sup> décimo sexto
- 17<sup>o</sup> décimo sétimo
- 18<sup>o</sup> décimo oitavo
- 19<sup>o</sup> décimo nono
- 20<sup>o</sup> vigésimo
- 21<sup>o</sup> vigésimo primeiro
- 22<sup>o</sup> vigésimo segundo
- 23<sup>o</sup> vigésimo terceiro
- 24<sup>o</sup> vigésimo quarto
- 25<sup>o</sup> vigésimo quinto
- 26<sup>o</sup> vigésimo sexto
- 27<sup>o</sup> vigésimo sétimo
- 28<sup>o</sup> vigésimo oitavo
- 29<sup>o</sup> vigésimo nono
- 30<sup>o</sup> trigésimo

Nº Romanos

|       |         |          |
|-------|---------|----------|
| 1 I   | 11 XI   | 21 XXI   |
| 2 II  | 12 XII  | 22 XXII  |
| 3 III | 13 XIII | 23 XXIII |
| 4 IV  | 14 XIV  | 24 XXIV  |

|        |          |           |
|--------|----------|-----------|
| 5-V    | 15 XV    | 25 XXV    |
| 6-VI   | 16 XVI   | 26 XXVI   |
| 7-VII  | 17 XVII  | 27 XXVII  |
| 8-VIII | 18 XVIII | 28 XXVIII |
| 9-IX   | 19 XIX   | 29 XXIX   |
| 10-X   | 20 XX    | 30 XXX    |

Dia 17-11-98  
Terça - feira

- Escreva por extenso
- 38 = trinta e oito
- 100 = cem
- 235 = duzentos e trinta e cinco
- 500 = quinhentos
- 1000 = mil
- 1<sup>o</sup> primeiro
- 9<sup>o</sup> nono
- 15<sup>o</sup> décimo quinto
- 30<sup>o</sup> trigésimo
- 44<sup>o</sup> quadragésimo quarto
- 65<sup>o</sup>

$\frac{1}{4}$  um quarto

$\frac{1}{8}$  um oitavo

$\frac{1}{10}$  um décimo

$\frac{1}{2}$  um meio

0,56 - cinqüenta e seis centavos

0,40 - quarenta centavos

0,65 - sessenta e cinco centavos

1,49 - um real e quarenta e nove centavos

2,00 - dois reais

5,00 - cinco reais

|  |  |  |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 1,42 \\ \times 3 \\ \hline 4,26 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 4 \\ \hline 1,80 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 6 \\ \hline 3,90 \end{array}$ |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 164 \overline{) 2} \\ 16 \quad 82 \\ \hline 004 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 159 \overline{) 3} \\ 15 \quad 53 \\ \hline 009 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 176 \overline{) 4} \\ 16 \quad 44 \\ \hline 016 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$ |
|--|--|--|

$$\begin{array}{r} 2575 \overline{) 15} \\ 25 \quad 515 \\ \hline 007 \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

Decomponha

81 = 8 dezenas e 1 unidade

143 = 1 centena, 4 dezenas e 3 unidades

26 = 2 dezenas e 6 unidades

195 = 1 centena, 9 dezenas e 5 unidades

69 = 6 dezenas e 9 unidades

Medidas

1 m = 100 cm

$$\frac{1}{2} \text{ m} = 50 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{4} \text{ m} = 25 \text{ cm}$$

$$1 \text{ Kg} = 1000 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ Kg} = 500 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ Kg} = 250 \text{ g}$$

$$1 \text{ hora} = 60 \text{ min.}$$

$$\frac{1}{2} \text{ hora} = 30 \text{ min.}$$

$$\frac{1}{4} \text{ hora} = 15 \text{ min.}$$

Dia 18 - 11 - 98  
Quarta - feira  
Aula dia 18

De Tarde

Decomponha

$$134 = 1 \text{ centena } 3 \text{ dezenas e } 4 \text{ unidades}$$

$$125 = 1 \text{ centena } 2 \text{ dezenas e } 5 \text{ unidades}$$

$$96 = 9 \text{ dezenas e } 6 \text{ unidades}$$

$$40 = 4 \text{ dezenas e } 0 \text{ unidades}$$

$$542 = 5 \text{ centenas } 4 \text{ dezenas e } 2 \text{ unidades}$$

$$17 = 1 \text{ dezena e } 7 \text{ unidades}$$

$$10 = 1 \text{ dezena e } 0 \text{ unidades}$$

Componha

$$4 \text{ dezenas e } 3 \text{ unidades} = 43$$

$$5 \text{ centenas } 2 \text{ dezenas e } 9 \text{ unidades} = 529$$

$$2 \text{ centenas } 0 \text{ dezenas e } 1 \text{ unidade} = 201$$

$$1 \text{ centena } 7 \text{ dezenas e } 5 \text{ unidades} = 175$$

$$4 \text{ dezenas } 0 \text{ unidades} = 40$$

## Completo

1 m 100 cm

2 m 200 cm

1 m 50 cm

2 1 m 25 cm

1 4

5 m 500 cm

1 Kg 1000 g

1 Kg 500 g

2 1 Kg 250 g

3 Kg 3000 g

5 Kg 5000 g

1 h 60 min

1 h 30 min

2 1 h 15 min

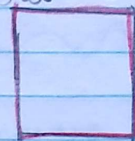
2 h 120 min

1 h e meia 90 min

## Desenho

quadrado - triângulo - retângulo - cone - losango - cilindro

esfera



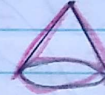
quadrado



triângulo



retângulo



cone



losango



cilindro

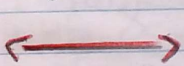


esfera

linhas abertas



vertical



horizontal

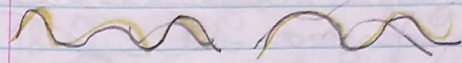


indclinada

curvas fechadas



curvas abertas



Escreva por extenso

$\frac{1}{4}$  um quarto

$\frac{1}{10}$  um décimo

10

$30^2$  trigésimo

$35^2$  decimo quinto

235 = duzentos e trinta e cinco

500 = quinhentos

250 = duzentos e cinquenta

0,65 = sessenta e cinco centavos

1,40 = um real e quarenta centavos

5,00 = cinco reais

Complete

uma dúzia 12 - - -

1 dúzia - 6 - -

2,5 dúzias 60 - - -

4 dúzias e meia 54  
 uma dezena - 10  
 três dezenas e meia 35  
 cinco dezenas - 50  
 sete dezenas e meia 75

Arme e efetue

$0,35 + 0,48 = R\$ 0,83$

$1,40 + 0,60 = R\$ 2,00$

$5,00 + 5,00 = R\$ 10,00$

$1,60 + 1,80 = R\$ 3,40$

Sônia tem uma dúzia de bombons e Lúcia duas dezenas e meia. Quantos bombons as duas têm juntas?

R = As duas têm 37 bombons

$\begin{array}{r} 12 \\ + 25 \\ \hline 37 \end{array}$

Num galinheiro havia

cinco dúzias de aves fugiram  
 18. Quantas aves ficaram?  
 R = Ficaram 42 aves

$\begin{array}{r} 60 \\ - 18 \\ \hline 42 \end{array}$

Se um caderno custa R\$ 0,65. Quanto gastarei em 3 cadernos?

R = gastarei 1,95 por 3 cadernos

$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 3 \\ \hline 1,95 \end{array}$

A professora possuía 25 pirulitos e dividiu entre 5 alunos. Quantos pirulitos recebeu cada aluno?

R = Cada aluno recebeu 5 pirulitos

$$\begin{array}{r} 2515 \\ 25'5 \\ \hline 00 \end{array}$$

100

Resolva

|                     |                     |                    |                   |
|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| $\overset{2}{0}175$ | $\overset{3}{0}165$ | $\overset{1}{0}25$ | $\overset{2}{1}4$ |
| $\times 2$          | $\times 5$          | $\times 6$         | $\times 5$        |
| $\hline 1,50$       | $\hline 3,25$       | $\hline 1,50$      | $\hline 7,0$      |

|                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1784(2$              | $1532(2$              | $1749(3$              |
| $\hline 16 \quad 892$ | $\hline 14 \quad 766$ | $\hline 15 \quad 583$ |
| $018$                 | $013$                 | $024$                 |
| $\hline 184$          | $\hline 122$          | $\hline 24$           |
| $\hline 4$            | $\hline 12$           | $\hline 009$          |
| $\hline 0$            | $\hline 00$           | $\hline 0$            |

|                      |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $249(3$              | $1672(4$              | $7585(5$              |
| $\hline 24 \quad 83$ | $\hline 16 \quad 418$ | $\hline 5 \quad 1517$ |
| $009$                | $007$                 | $25$                  |
| $\hline 9$           | $\hline 4$            | $\hline 25$           |
| $\hline 0$           | $\hline 32$           | $\hline 008$          |
|                      | $\hline 32$           | $\hline 35$           |
|                      | $\hline 00$           | $\hline 35$           |
|                      |                       | $\hline 00$           |

$$\begin{array}{r} 22515 \\ 20 \quad 45 \\ \hline 025 \\ \hline 25 \\ \hline 00 \end{array}$$

Talvada = 6

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

Dia 19-11-98  
Quinta-feira

|                      |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $168(2$              | $1764(2$              | $3684(2$              |
| $\hline 16 \quad 84$ | $\hline 16 \quad 882$ | $\hline 2 \quad 1842$ |
| $008$                | $016$                 | $16$                  |
| $\hline 8$           | $\hline 16$           | $\hline 16$           |
| $\hline 0$           | $\hline 004$          | $\hline 008$          |
|                      | $\hline 4$            | $\hline 84$           |
|                      | $\hline 0$            | $\hline 0$            |



|   |   |  |
|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 175813 \\ 15 \\ \hline 015 \\ 15 \\ \hline 008 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 168414 \\ 16 \\ \hline 068 \\ 8 \\ \hline 04 \\ 4 \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 657565 \\ 5 \\ \hline 15 \\ 15 \\ \hline 007 \\ 5 \\ \hline 25 \\ 25 \\ \hline 00 \end{array}$ |
|---|---|--|

Tabuada = 6

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

Dia 20/11/18  
Sexta-feira

10 atividades de matemática

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

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

Tabuada = 4

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

Tabuada = 5

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $5 \times 1 = 5$  | $5 \times 6 = 30$ |
| $5 \times 2 = 10$ | $5 \times 7 = 35$ |

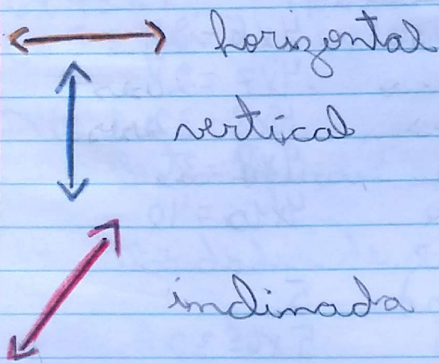
$$\begin{aligned} 5 \times 3 &= 15 \\ 5 \times 4 &= 20 \\ 5 \times 5 &= 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \times 8 &= 40 \\ 5 \times 9 &= 45 \\ 5 \times 10 &= 50 \end{aligned}$$

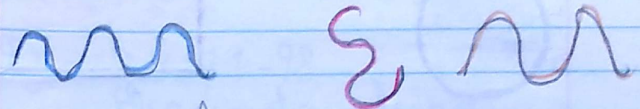
Tabela de 6 =

$$\begin{aligned} 6 \times 1 &= 6 & 6 \times 6 &= 36 \\ 6 \times 2 &= 12 & 6 \times 7 &= 42 \\ 6 \times 3 &= 18 & 6 \times 8 &= 48 \\ 6 \times 4 &= 24 & 6 \times 9 &= 54 \\ 6 \times 5 &= 30 & 6 \times 10 &= 60 \end{aligned}$$

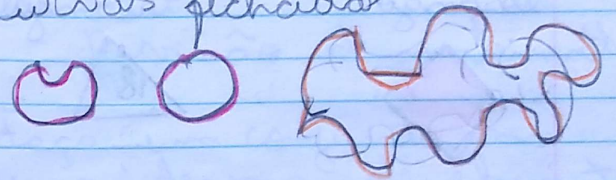
Linhas



Curvas abertas



Curvas fechadas



Complete

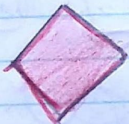
uma hora - 60 min.  
meia hora - 30 min.  
 $\frac{1}{4}$  hora - 15 min.  
um ano - 365 dias  
um ano - 12 meses  
meio ano - 6 meses  
um quilo - 1000 g  
meio quilo - 500 g  
 $\frac{1}{4}$  quilo - 250 g

Desenho

esfera.



losango



cone



quadrado



Tripla = 3 =

9 = 3

18 = 6

21 = 7

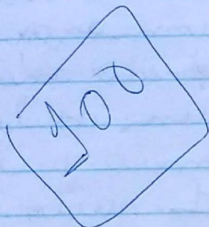
retângulo



triângulo



cilindro



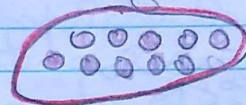
24 = 8

Dia 23-11-98

Segunda-feira

Revisão de matemática

Faça um conjunto com uma dezena de elementos



Completo

uma dúzia - 12

meia dúzia - 6

duas dúzias - 24

três dúzias - 36

quatro dúzias - 48

cinco dúzias - 60

Completo

uma dezena - 10

|                |            |
|----------------|------------|
| duas dezenas   | <u>20</u>  |
| três dezenas   | <u>30</u>  |
| quatro dezenas | <u>40</u>  |
| cinco dezenas  | <u>50</u>  |
| seis dezenas   | <u>60</u>  |
| sete dezenas   | <u>70</u>  |
| oito dezenas   | <u>80</u>  |
| nove dezenas   | <u>90</u>  |
| dez dezenas    | <u>100</u> |

4) N<sup>o</sup> ordinais

- 30<sup>o</sup> trigésimo
- 18<sup>o</sup> décimo oitavo
- 15<sup>o</sup> décimo quinto
- 24<sup>o</sup> vigésimo quarto
- 29<sup>o</sup> vigésimo nono
- 8<sup>o</sup> oitavo
- 1<sup>o</sup> primeiro
- 27<sup>o</sup> vigésimo sétimo
- 17<sup>o</sup> décimo sétimo

5) Romanos

- 1 - I
- 12 - XII
- 19 - XIX
- 24 - XXIV
- 29 - XXIX
- 30 - XXX
- 16 - XVI
- 10 - X

6) Componha os n<sup>o</sup>

- 1 centena, 3 dezenas e 9 unidades 139
- 2 dezenas e 0 unidade 20
- 3 centenas 4 dezenas e 1 unidade 341
- 1 centena 9 dezenas e 7 unidades 197

7) Decomponha

- 831 = 8 centenas 3 dezenas 1 unidade
- 26 = 2 dezenas 6 unidades
- 145 = 1 centena 4 dezenas 5 unidades

90 = 9 dezenas 0 unidades  
47 = 4 dezenas 7 unidades

### 8) Problemas

Numa roça havia 280 pés de alho. Foram arrancados 75 pés. Quantos pés sobrou?

R = Sobrou 205 pés.

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 75 \\ \hline 205 \end{array}$$

Papai colheu: 12 sacos de feijão, 19 de milho e meia dúzia de arroz. Quantos sacos de produto papai colheu?

R = Papai colheu 36 sacos de produto.

$$\begin{array}{r} + 12 \\ + 19 \\ + 5 \\ \hline 36 \end{array}$$

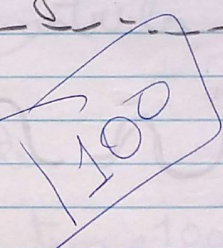
10) A professora possuía 275 balas e dividiu entre 5 crianças. Quantas balas recebeu cada criança?

R = Cada aluno recebeu 55 balas.

$$\begin{array}{r} 275 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 025 \\ \underline{05} \\ 00 \end{array}$$

11) Um caderno custa R\$ 0,85 por 3 cadernos vai pagar R\$ 2,55

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 3 \\ \hline 2,55 \end{array}$$



10 atividades de matemática

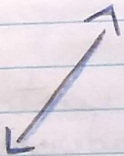
Linhas horizontal



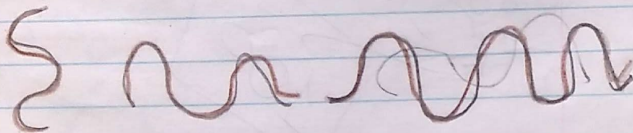
vertical



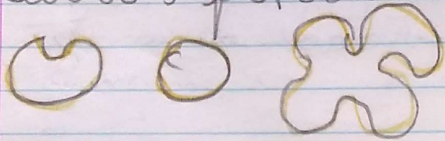
inclinação



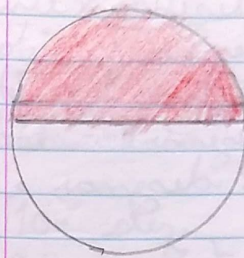
Curvas abertas



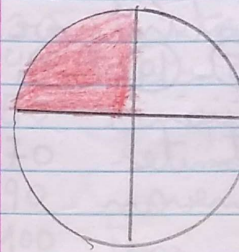
Curvas fechadas



Faça duas frações



$\frac{1}{2}$  um meio



$\frac{1}{4}$  um quarto

Complete

- 1 quilo tem 1000 g
- 1 quilo tem 500 g
- 2  $\frac{1}{4}$  quilo tem 250 g
- 1 h. tem 60 min
- $\frac{1}{2}$  h. tem 30 min

### Decomponha

148 = 1 centena 4 dezenas 8 unidades  
284 = 2 centenas 8 dezenas 4 unidades  
482 = 4 centenas 8 dezenas 2 unidades  
824 = 8 centenas 2 dezenas 4 unidades  
789 = 7 centenas 8 dezenas e 9 unidades

Faça o número ímpar

① 4-5 ⑦ 10-15 ⑨ 19-29

N<sup>os</sup> ordinais

1<sup>o</sup> - primeiro

4<sup>o</sup> - quarto

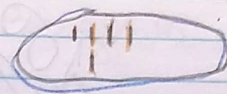
7<sup>o</sup> - sétimo

9<sup>o</sup> - nono

10<sup>o</sup> - décimo

20<sup>o</sup> - vigésimo

Faça um conjunto com 5 elementos



Escreva por extenso

10 - dez

20 - vinte

30 - trinta

40 - quarenta

50 - cinquenta

70 - setenta

90 - noventa

100 - cem

1000 - mil

2000 - dois mil

3000 - três mil

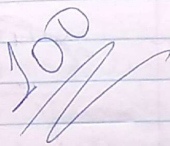
60 - sessenta

Dobre

2 - 4

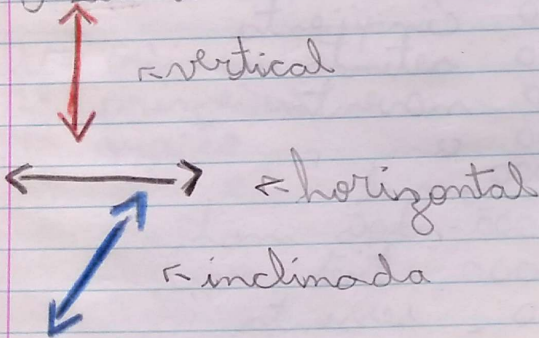
4 - 8

6-12  
8-16  
10-20

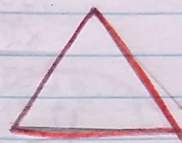


Dia 25/11/98  
Quarta-feira  
Faça 5 atividades

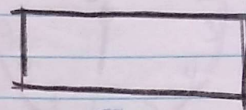
Linhas



## 2) Polígonos



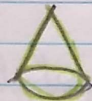
triângulo



retângulo



esfera (círculo)



cone



losângo



cilindro



3) Resolva e tire a prova real

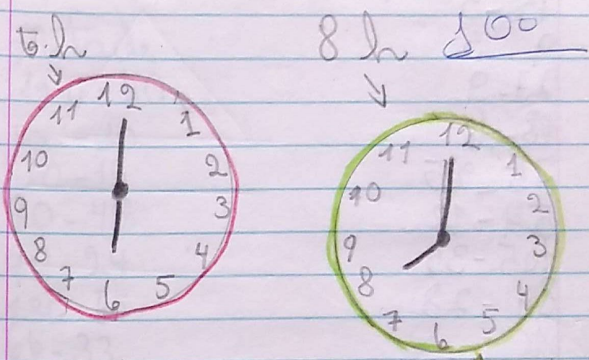
$$\begin{array}{r} + 44 \\ \hline + 88 \\ \hline - 132 \\ \hline 88 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 77 \\ \hline + 24 \\ \hline + 53 \\ \hline 24 \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \hline \times 2 \\ \hline 200 \\ \hline 2 \quad 100 \\ \hline 0 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 2} \\ 2 \quad 12 \\ \hline 04 \times 2 \\ \hline 4 \quad 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

4) Escreva por extenso

- 50 = cinquenta
- 25 = vinte e cinco
- 100 = cem
- 200 = duzentas
- 300 = trezentas
- 400 = quatrocentas
- 500 = quinhentas
- 600 = seiscentas

5) Relógios



Dia 26-11-98  
Quinta-feira  Feliz Natal!

Ache metade

- 24 - 12
- 36 - 18
- 50 - 25
- 100 - 50
- 96 - 48
- 88 - 44
- 44 - 22
- 56 - 28
- 78 - 39

Tercera parte:

- 15-5
- 9-3
- 27-9
- 18-6
- 75-25
- 54-18
- 105-35
- 84-28

Quarta parte

- 16-4
- 8-2
- 24-6
- 96-24
- 100-25
- 50-12
- 56-14
- 88-22
- 44-11
- 20-5
- 36-9

32-8

Metade

- 120-60
- 60-30
- 30-15
- 90-45
- 48-24
- 130-65
- 66-33
- 32-16

Tercera parte

- 27-9
- 970-90
- 36-12
- 12-4
- 15-5
- 124-41
- 132-44

quarta parte

160 - 40  
164 - 41  
180 - 45  
200 - 50  
135 - 44  
96 - 24  
88 - 22

### Dobro

25 - 50  
12 - 24  
13 - 26  
44 - 88  
36 - 72  
75 - 150  
94 - 188  
100 - 200  
200 - 400

### Tripla

15 - 45  
9 - 27

12 - 36  
13 - 39  
24 - 72  
15 - 45  
16 - 48  
44 - 132  
36 - 108  
50 - 150  
60 - 180

### Quádruplo

12 - 48  
15 - 60  
16 - 64  
44 - 176  
19 - 76  
22 - 88  
25 - 100  
35 - 140

### Quintuplo

5 - 25

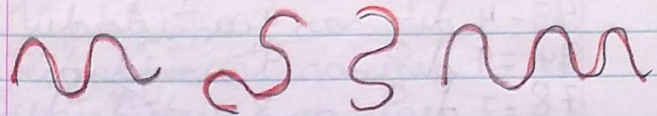
22 - 110  
 15 - 75  
 33 - 165  
 44 - 220  
 56 - 280  
 69 - 345  
 76 - 380  
 89 - 445  
 96 - 480  
 100 - 500  
 50 + 250

Tabuada = 6 -

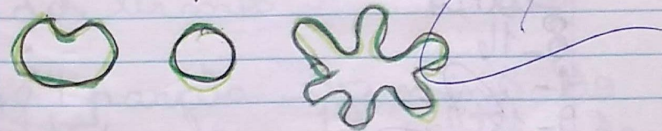
$6 \times 1 = 6$        $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 2 = 12$      $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 3 = 18$      $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 4 = 24$      $6 \times 9 = 54$   
 $6 \times 5 = 30$      $6 \times 10 = 60$

Dia 30 de novembro de 1998  
 Segunda - feira.

Curvas abertas



Curvas fechadas



Tabuada = 10

$10 \times 1 = 10$        $10 \times 6 = 60$   
 $10 \times 2 = 20$        $10 \times 7 = 70$   
 $10 \times 3 = 30$        $10 \times 8 = 80$   
 $10 \times 4 = 40$        $10 \times 9 = 90$   
 $10 \times 5 = 50$        $10 \times 10 = 100$

Completo

$1 \text{ Kg} = 1000 \text{ g}$   
 $1 \text{ Kg} = 500 \text{ g}$   
 $2 \frac{1}{4} \text{ Kg} = 250 \text{ g}$

Decomponha:

49 = 4 dezenas 9 unidades

94 = 9 dezenas 4 unidades

78 = 7 dezenas 8 unidades

86 = 8 dezenas 6 unidades

Dobro

8 - 16

1 - 2

9 - 18

10 - 20

4 - 8

Efetue e tire a prova

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 14 \\ \hline 18 \\ - 8 \\ \hline 10 \\ + 18 \\ \hline 28 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 65 \\ \hline 17 \\ + 48 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \\ + 18 \\ \hline 78 \\ + 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \overline{) 2} \\ 12 \quad 62 \\ \hline 004 \quad \times 2 \\ \hline 4 \quad 124 \\ \hline 0 \end{array}$$

efetue e escreva o nome dos termos

1  
+ 84 parcela - 30 minuendo  
16 parcela 14 subtraendo  
100 soma total 16 diferença

3  
26 multiplicando > fatores  
x 5 multiplicador >  
130 produto

divisor

$$\begin{array}{r} 168 \overline{) 2} \\ 16 \quad 84 \\ \hline 008 \\ \hline 8 \\ \hline 0 \text{ resto} \end{array}$$