

nove dezenas 90  
dez dezenas 100

Os nomes dos números

1 um  
2 dois  
3 três  
4 quatro  
5 cinco

Dobro  
5 - 10  
7 - 14  
8 - 16  
2 - 4  
1 - 2

100

Metade

10 - 5  
14 - 7  
16 - 8  
18 - 9

20 = 10  
30 = 15  
40 = 20  
100 = 50

Dia 20 de abril de 1998  
segunda-feira

Contar de vezes

100	100	100	100
x 2	x 3	x 4	x 5
200	300	400	500

100	100	100	100
x 6	x 7	x 8	x 9
600	700	800	900

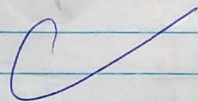
100  
x 10  
1000

Seu Umar fez 24 centos  
e seu Ademir 12. Quanto  
centos eles fizeram juntos  
Resposta: Eles fizeram juntos  
36 centos

$$\begin{array}{r} + 24 \\ 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

Alice tem 24 bolas e deu 12 para pedrinhas com quantas bolas Alice ficou?

Resposta: Alice ficou com 12 bolas



$$\begin{array}{r} - 24 \\ 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

Coloque em ordem os números

15 - 5 - 2 - 4 - 1 - 3 - 10 - 9 - 7 - 6

8 - 12 - 14 - 4 - 1 - 13

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

10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15



Escreva o nome dos números

- 1 - um
- 2 - dois
- 3 - três
- 4 - quatro
- 5 - cinco

- 6 - seis
- 7 - sete
- 8 - oito
- 9 - nove
- 10 - dez



Complete as dezenas

meia dezena 6

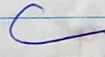
uma dezena 12

duas dezenas 24

três dezenas 36

quatro dezenas 48

cinco dezenas 60



Complete as dezenas

meia dezena 5

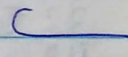
uma dezena 10

duas dezenas 20

três dezenas 30

quatro dezenas 40

cinco dezenas 50



~ formas geométricas



quadrado



triângulo



retângulo



círculo



cilindro

Números ordinais do 1º ao 7º

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

- 8º oitavo
- 9º nono
- 10º décimo

Metade

- 4 = 2
- 24 = 12
- 48 = 24
- 88 = 44
- 100 = 50

Cóximo

Dobro

- 15 = 30
- 5 = 10
- 30 = 60
- 20 = 40
- 60 = 120

meia dezena de bolas



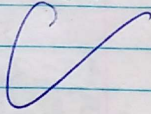
Dia 22 de abril de 1998  
Quarta-feira

Resolva

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 4 \\ 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 3 \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 4 \\ 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

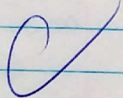
$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 2 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 9 \\ 8 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 86 \\ 19 \\ \hline 105 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 47 \\ 38 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4510 \\ 16 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 6715 \\ 68 \\ \hline 07 \end{array}$$



100

Faça um conjunto com uma dezena e meia de elementos



Dia 23 de abril de 1998  
Quinta-feira

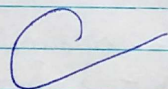
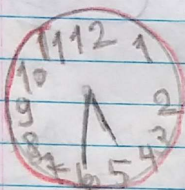
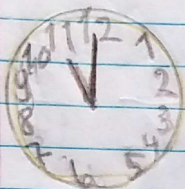
$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 4 \\ 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 5 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 6 \\ 2 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 7 \\ 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 2 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 9 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 10 \\ 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

Faça números pares 2 a 100

- 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 -  
16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 -  
28 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 -  
40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 -  
52 - 54 - 56 - 58 - 60 -  
62 - 64 - 66 - 68 - 70 -  
72 - 74 - 76 - 78 - 80 -  
82 - 84 - 86 - 88 - 90 -  
92 - 94 - 96 - 98 - 100

Relógios 11 hora 5:30<sup>am</sup>.

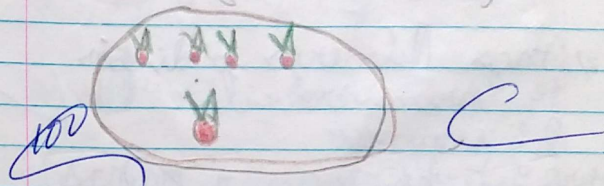


Números Ordinários

- 1<sup>o</sup> primeira
- 2<sup>o</sup> segundo
- 3<sup>o</sup> - terceiro
- 4<sup>o</sup> quarto
- 5<sup>o</sup> quinto
- 6<sup>o</sup> sexto
- 7<sup>o</sup> sétimo

- 8<sup>o</sup> oitavo
- 9<sup>o</sup> nono
- 10<sup>o</sup> décimo

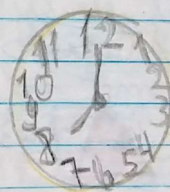
Meia dezena de marfins



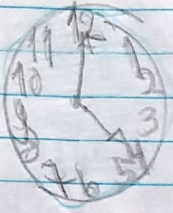
Dia 24 de abril de 1998  
sexta-feira

20 atividade

1) Relógios



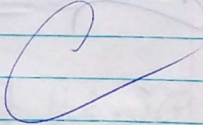
8 horas



4 horas

### 2) Lista Números ordinais

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



### Figuras geométricas



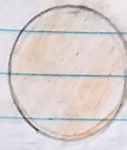
quadrado



triângulo



retângulo



círculo



cilindro

### Escreva o nome dos números

- |            |          |
|------------|----------|
| 1 - um     | 6 - seis |
| 2 - dois   | 7 - sete |
| 3 - três   | 8 - oito |
| 4 - quatro | 9 - nove |
| 5 - cinco  | 10 - dez |

### Problemas

Opiliete tem 7 pratos e  
Helice 10. Quantos pratos  
elas tem juntas?

Resposta: elas tem juntas  
17 pratos

$$\begin{array}{r} +70 \\ 7 \\ \hline 17 \end{array}$$

Alice tinha 5 balas e deu  
2 a Julieta quantas balas  
Alice ficou?  
Resposta: Alice ficou com  
3 balas

$$\begin{array}{r} -5 \\ 2 \\ \hline 3 \text{ balas} \end{array}$$

### Complete

Meia dezena 5  
Uma dezena 10  
Duas dezenas 20  
Três dezenas 30  
Quatro dezenas 40  
Cinco dezenas e meia 55

### Resolva

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 4 \\ 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 5 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 6 \\ 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 2 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 8 \\ 2 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 9 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 10 \\ 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

Números de 5 em 5 até 105  
5-10-15-20-25-30-35-40-  
45-50-55-60-65-70-75-80-85  
90-95-100-105

### Vizinhos

8 9 10  
3 4 5  
15 16 17  
19 20 21  
29 30 31

### Dobro

5 = 10  
7 = 14  
10 = 20

8 = 16  
9 = 18  
20 = 40

### Metade

10 = 5  
14 = 7  
16 = 8  
18 = 9

20 = 10  
40 = 20  
30 = 15  
100 = 50

### Números de 1 a 50

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10  
11-12-13-14-15-16-17-  
18-19-20-21-22-23-24-25-  
26-27-28-29-30-31-32-  
33-34-35-36-37-38-39-  
40-41-42-43-44-45-  
46-47-48-49-50.

### Números pares de 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.

Faça 1 número por dentro  
do conjunto

2

É um ímpar

1

### Complete

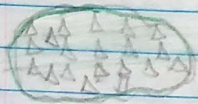
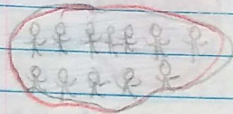
Uma dúzia 6  
Dois dúzia 12  
Três dúzia 24  
Quatro dúzia 36  
Cinco dúzia 48  
Seis dúzia 60



Coloque em ordem os números

10 - 8 - 4 - 9 - 13 - 2 - 1 - 5  
5 - 7 - 6 -  
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8  
- 9 - 10

Ligue os conjuntos



Uma dezena

Meia dezena

Dois pares

Dois dezenas

Tabela - 2

$2 \times 0 = 0$        $2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 9 = 18$

Números Romanos

I = um

II = dois

III = três

IV = quatro

V = cinco

VI = seis

VII = sete

VIII = oito

IX = nove

X = dez

Ateno

Tabela - 3

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

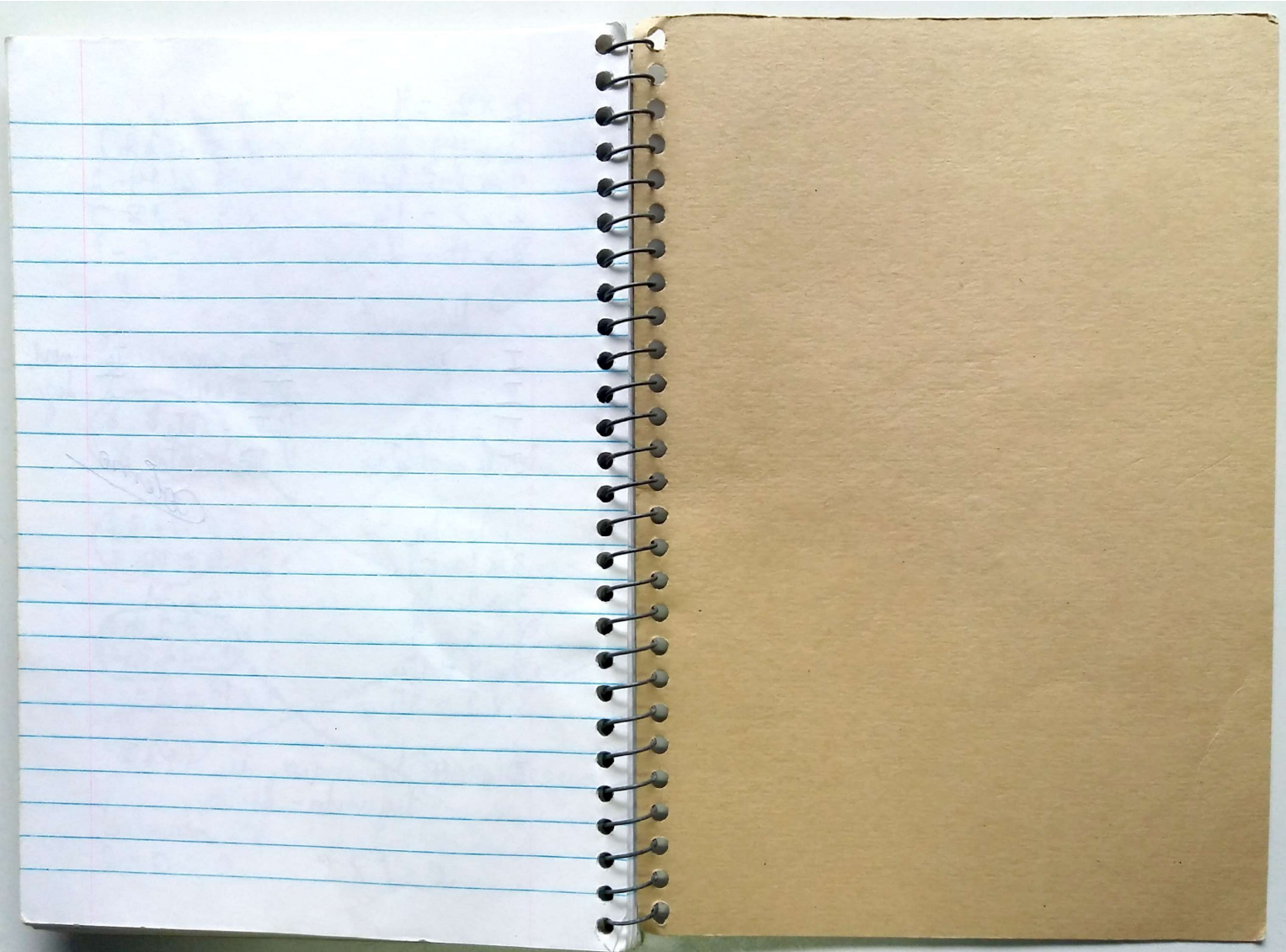
$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

Dia 04 de maio de 1998

Segunda-feira



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

**48 Folhas Pautadas**

Formato: 145 X 205mm  
Folhas Internas: Papel Apergaminhado 56g/m<sup>2</sup>  
Capa e Contracapa: Cartão Duplex 250g/m<sup>2</sup>

