

4) Dona Elibete fez 45 rosquetes e Dona Edemina fez 38. Quantos rosquetes foram feitos?  
 Resposta: Elas fizeram juntas 83 rosquete

$$\begin{array}{r} 1 \\ +45 \\ 38 \\ \hline 83 \end{array}$$

5) Leonilson tem 12 lápis e Gilson 10. Quantos lápis eles tem juntos?  
 Resposta: Eles tem juntos 22 lápis

$$\begin{array}{r} 12 \\ +10 \\ \hline 22 \end{array}$$

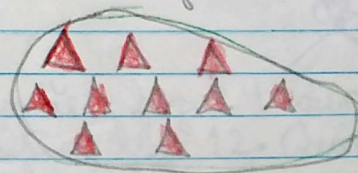
$$\begin{array}{r} 1 \\ +49 \\ 38 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ +75 \\ 25 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6716 \\ -18 \\ \hline 6718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ 16 \\ \hline 28 \end{array}$$

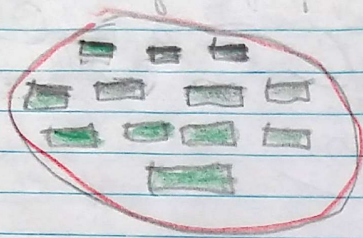
Números 1 a 10 e escreva o nome deles

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

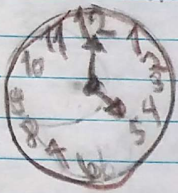
uma dezena de triângulo



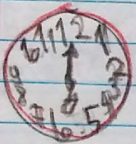
uma dúzia de retângulos



Desenhe relógios



5 horas



6 horas

Resolva

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 51 \\ \hline 94 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 51 \\ 53 \\ \hline 104 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 562 \\ 54 \\ \hline 08 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 677 \\ 48 \\ \hline 29 \end{array}$$

Problema

1) Vovô plantou 25 mudas de repolho e papai plantou 45 mudas. Quantas mudas eles plantaram juntas?

Resposta: Eles plantaram juntas 70 mudas de repolho.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 25 \\ 45 \\ \hline 70 \end{array}$$

100  
ótimo

2) Mamãe fez 24 docinhos e Titiã fez 12. Quantos docinhos elas fizeram?



juntas?

Resposta - elas fizeram  
juntas 36 docinhos

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

5 atividades

Faça números 1 a 20 e  
escreva o nome deles

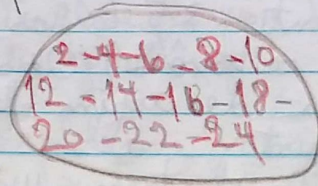
- |            |                |
|------------|----------------|
| 1 - um     | 11 - onze      |
| 2 - dois   | 12 - doze      |
| 3 - três   | 13 - treze     |
| 4 - quatro | 14 - quatorze  |
| 5 - cinco  | 15 - quinze    |
| 6 - seis   | 16 - dezesseis |
| 7 - sete   | 17 - dezessete |
| 8 - oito   | 18 - dezoito   |
| 9 - nove   | 19 - dezenove  |

10 dez      20 vinte

Uma dezena de bolinhas.

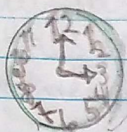


uma dúzia de números  
pares:

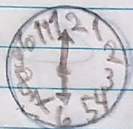


Resolva

$$\begin{array}{r} + 51 \\ 51 \\ \hline 102 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 61 \\ 48 \\ \hline 109 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 81 \\ 44 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 72 \\ 55 \\ \hline 17 \end{array}$$



3 horas



6 horas

### Problemas

Papai plantou 75 caixas de aipim e vovô 25. Quantas caixas de aipim eles colheram juntos?

Resposta: Eles plantaram juntos 100 caixas de aipim.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 75 \\ + 25 \\ \hline 100 \end{array}$$

Mamãe fez 75 docinhos e vovô 25. Quantos docinhos eles fizeram juntos?  
Resposta: Eles fizeram juntos 100 docinhos

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 75 \\ + 25 \\ \hline 100 \end{array}$$

300

Dia 30 de março de 1998  
segunda-feira

### Problema

Paulo tem 25 cavalos e Carlos tem 12. Quantos cavalos eles tem juntos?

Resposta: Eles tem juntos 37 cavalos

$$25 + 12 = 37$$



Vovô tem 51 bois e papai tem 71. Quantos bois eles tem juntos?  
 Resposta: Eles tem juntos 122 bois

$$\begin{array}{r} + 51 \\ + 71 \\ \hline 122 \text{ bois} \end{array}$$

100

$\begin{array}{r} + 14 \\ + 11 \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 31 \\ + 41 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 671 \\ 42 \\ \hline 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 454 \\ 45 \\ \hline 09 \end{array}$
--	--	---	---

Faça uma dezena de números

$$\begin{array}{c} 1-2-3-4- \\ 5-6-7-8-9-10 \\ 10 \end{array}$$

Dia 31 de março de 1998  
 Terça-feira  
 aula dia todo

Problema

Julia tinha 8 lápis e deu 4 a sua prima. Com quantos lápis ficou?  
 Resposta: Julia ficou com 4 lápis

$$\begin{array}{r} - 8 \\ + 4 \\ \hline 4 \text{ lápis} \end{array}$$

Leonilson tinha 9 balas e comeu 5. Com quantas balas ele ficou?  
 Resposta: Ele ficou com 4 balas

$$9 - 5 = 4$$

Alice tinha 12 balas e deu 4 a Julieta. Com quantas balas Alice ficou?  
Resposta: Ela ficou com 8 balas

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

Mucimara tinha 18 figurinhas e deu 10 a Mônica. Com quantas figurinhas Mucimara ficou?  
Resposta: Ela ficou com 8 figurinhas

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 10 \\ \hline 08 \end{array}$$

Carlos tinha 15 pirulitos e chupou 8. Com quantos ficou?  
Resposta: Ele ficou com 7 pirulitos

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$$

Num galinheiro tinha 25 galinhas escaparam 12. Quantas galinhas ficaram no galinheiro?  
Resposta: Ficaram 13 galinhas no galinheiro

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline 13 \end{array}$$



Uma bacia tinha uma dúzia de ovos. Vovó gastou meia dúzia.  
Quantos ovos sobrou na bacia? soltaram 6 ovos

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

Papai colheu 22 caixas de batata e vendeu 10. Com quantas caixas papai ficou?  
Resposta: ele ficou com 12 caixa de batata

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

Dia 10 de abril de 1998  
Quarta-feira

Problema

Alice tinha 12 lápis e deu a sua irmã. Com quantos lápis Alice ficou?  
Resposta: Alice ficou com 6 lápis

$$\begin{array}{r} -12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

Leici tinha 14 livros e deu 7 para sua filha. Com quantos livros Leici ficou?  
Resposta: Leici ficou com 7 livros

$$\begin{array}{r} -14 \\ 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

Dia 2 de abril de 1998  
Quinta - feira

### Problema

Leij tinha 14 pirulitos  
e deu 7 com quantos  
pirulitos Leij ficou?  
Resposta Leij ficou com  
7 pirulitos

$$\begin{array}{r} -14 \\ 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

Papai colheu 24 caixas de  
batata e vou 12 quantas  
caixas eles colheram juntos?

Resposta: eles colheram  
juntos 36 caixas de batata

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

Dia 3 de abril de 1998  
Sexta - feira

### Complete

uma dúzia - 12  
meia dúzia - 6  
duas dúzias - 24  
três dúzias - 36  
quatro - dúzias - 48  
cinco dúzias - 60  
uma dezena - 10  
meia dezena - 5  
duas dezenas - 20  
três dezenas - 30



quatro dezenas - 40  
 cinco dezenas - 50  
 seis dezenas - 60

Resolva 1

+ 81	+ 36	+ 97	3400
45	14	38	15
126	50	135	25

- 62	343
18	18
44	25

Faça 2 problemas de mais.  
 Ex: Umar colheu 50 caixas de apim. E colheu 25.  
 Quantas caixas de apim eles colheram juntos?  
 Resposta - Eles colheram juntos 75 caixas de apim

$$\begin{array}{r} +50 \\ 25 \\ \hline 75 \end{array}$$

Dona Edemina fez 45 docinhas e dona Eli fez 30. Quantas docinhas elas fizeram juntas?  
 Resposta: Elas fizeram juntas 75 docinhas

$$\begin{array}{r} +45 \\ 30 \\ \hline 75 \end{array}$$

9 de maio  
 Alice tinha 10 balas e comeu 5. Com quantas balas Alice ficou?  
 Resposta: Alice ficou com 5 balas

$$\frac{-10}{5}$$
$$\frac{5}{5}$$

Leicy tinha 9 alunos  
e foram embora para  
outro lugar 2. Com  
quantos alunos Leicy  
ficou?

Resposta: Leicy ficou  
com 7 alunos

$$\frac{-9}{2}$$

7 alunos

Faca números de 1 a 100

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

100

28- 29- 30- 31- 32-

33- 34- 35- 36- 37-

38- 39- 40- 41- 42-

43- 44- 45- 46- 47-

48- 49- 50- 51- 52-

53- 54- 55- 56- 57-

58- 59- 60- 61- 62-

63- 64- 65- 66- 67-

68- 69- 70- 71- 72-

73- 74- 75- 76- 77-

78- 79- 80- 81- 82-

83- 84- 85- 86- 87-

88- 89- 90- 91- 92-

93- 94- 95- 96- 97- 98

99- 100

Dia 6 de abril de 1998  
segunda-feira

Complete

1 dúzia 12

2 dúzia 24



3 dúzias - 36  
 meia dúzia - 6  
 cinco dúzias - 60  
 uma dúzia e meia - 18  
 uma dezena - 10  
 meia dezena - 5  
 cinco dezenas - 50  
 seis dezenas - 60  
 três dezenas - 30  
 quatro dezenas - 40  
 nove dezenas e meia - 95  
 oito dezenas e meia - 85  
 sete dezenas e meia - 75  
 duas dezenas e meia - 25  
 dez dezenas e meia - 105

Resolva

Renato tem uma dúzia de  
 figurinhas e ganhou meia  
 dúzia. Quantas figurinhas  
 eles tem juntos?

Resposta: Eles tem juntos

18 figurinhas

+ 12

6  
18 figurinhas

Escreva o nome dos

números 1 a 10

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

1			
+ 84	+ 44	- 81	- 347
48	72	43	38
132	116	58	09

Seu pai tem 40 figurinhas e perdeu 5. Com  
 quantos lápis ele ficou?

Resposta: Ele ficou com cinco

lapis

$$\begin{array}{r} +10 \\ 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

uma dúzia é 12  
duas dúzias é 24  
três dúzias é 36  
quatro dúzias é 48  
cinco dúzias é 60  
meia dúzia é 6  
uma dezena é 10  
meia dezena é 5  
duas dezenas é 20  
três dezenas é 30  
quatro dezenas é 40  
cinco dezenas e meia é 55

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

Números ordinários

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

100

Dia 2 de abril de 1998  
Terça-feira



Resolva

$$\begin{array}{r} + 44 \\ 51 \\ \hline 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 781 \\ 72 \\ \hline 853 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 10 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 9 \\ \hline 900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 8 \\ \hline 800 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 7 \\ \hline 700 \end{array}$$

Problema

Alice tinha 12 lápis e deu 6 para Guilherme. Com quantos lápis Alice ficou?

Resposta: Alice ficou com 6 lápis

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

Números ordinais

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

Escreva o nome dos números um a dez

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

Complete,  
uma dezena é 10  
meia dezena é 5

duas dezenas 20  
 três dezenas 30  
 quatro dezenas 40  
 cinco dezenas 50  
 seis dezenas e meia 65

Dia 8 de abril de 1998  
 Quarta-feira

100	100	100	100
<u>x 2</u>	<u>x 3</u>	<u>x 4</u>	<u>x 5</u>
200	300	400	500

100	100	100	100
<u>x 6</u>	<u>x 7</u>	<u>x 8</u>	<u>x 9</u>
600	700	800	900

100  
 x 10  
 1000

Problema

Leicij tinha 24 balas  
 e deu 12 para Alice  
 com quantas balas Leicij  
 ficou?  
 Resposta: Leicij ficou  
 com 12 balas

-24  
 12  
 12

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

Tema para casa

Julietta tem 40 balas e Alice



80. Quantas balas elas tem juntas?

Resposta: Elas tem juntas 120 balas

$$\begin{array}{r} + 40 \\ 80 \\ \hline 120 \text{ balas} \end{array}$$

Alice tinha 8 balas e deu 4 para Zulete. Com quantas balas Alice ficou?  
Resposta: Alice ficou com 4 balas

$$\begin{array}{r} - 8 \\ 4 \\ \hline 4 \text{ balas} \end{array}$$

Resolva

$$2 \times 4 = 8 \quad 3 \times 4 = 12 \quad 4 \times 4 = 16$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 1 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 2 \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline 300 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 4 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 5 \\ \hline 500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 6 \\ \hline 600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 7 \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 8 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 9 \\ \hline 900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 10 \\ \hline 1000 \end{array}$$

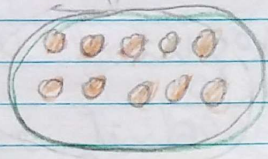
Escreva o nome dos números: um a dez

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

Complete  
meia dúzia de

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

Um conjunto de 10 bolinhas



Dia 14 de abril de 1998  
Berga - feira

Dois

16-32  
12-24  
15-30  
20-40  
25-50  
9-18

14-28  
13-26

Metade

24-12  
50-25  
48-24  
12-6  
18-9  
4-2  
14-7  
30-15

Resolva

Maria possui 12 bombons  
e comeu 8. Com quantos  
bombons Maria ficou?  
Resposta - Maria ficou com  
4 bombons

$12 - 8 = 4$  bombons



Paulinho possui uma dúzia de chocolates.  
Ele comeu meia dúzia -  
Com quantos ovos Paulinho ficou?  
Resposta - Paulinho ficou com meia dúzia de ovos.

$$\begin{array}{r} -12 \\ 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

Juliete possui duas dúzias de figurinhas e deu uma dúzia a Alice.  
Com quantas figurinhas Alice ficou?  
Resposta - Alice ficou com 12 figurinhas.

$$24 - 12 = 12$$

Jonatas tem uma dúzia de bolas e Leonidas uma dezena. Quantas bolas eles tem juntos?  
Resposta: Eles tem juntos 22 bolas.

$$\begin{array}{r} +12 \\ 10 \\ \hline 22 \text{ bolas} \end{array}$$

Complete

uma dúzia	12
meia dúzia	6
duas dúzias	24
duas dúzias e meia	30
três dúzias	36
três dúzias e meia	42
quatro dúzias	48
cinco dúzias	60

Complete dezenas 10

uma dezena 10  
meia dezena 5  
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

Um conjunto com 10 elementos



Um conjunto com 12 elementos



100

Dia 15 de abril de 1998  
Quarta - feira

Escreva os números  
ordinais

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



- 9<sup>o</sup> nono
- 10<sup>o</sup> decimo
- 11<sup>o</sup> decimo primeiro
- 12<sup>o</sup> decimo segundo
- 13<sup>o</sup> decimo terceiro
- 14<sup>o</sup> decimo quarto
- 15<sup>o</sup> decimo quinto
- 16<sup>o</sup> decimo sexto
- 17<sup>o</sup> decimo setimo
- 18<sup>o</sup> decimo oitavo
- 19<sup>o</sup> decimo nono
- 20<sup>o</sup> vigesimo

Tabela = 2

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

## Revolva

1	1	1	1
+ 42	+ 97	+ 68	+ 36
18	15	14	38
60	112	82	134
2310	342	235	120
18	19	19	17
12	23	16	03

Faca números de  
1000 - 150

- 100 - 101 - 102 - 103 - 104
- 105 - 106 - 107 - 108 - 109
- 110 - 111 - 112 - 113 -
- 114 - 115 - 116 - 117 - 118
- 119 - 120 - 121 - 122
- 123 - 124 - 125 - 126
- 127 - 128 - 129 - 130 -
- 131 - 132 - 133 - 134 -
- 135 - 136 - 137 - 138 -
- 139 - 140 - 141 - 142 -

143 - 144 - 145 - 146  
147 - 148 - 149 - 150

Dia 16 de abril de 1998  
Quinta-feira

Complete

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

$2 \times 10 = 20$   
 $2 \times 9 = 18$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $2 \times 10 = 20$   
 $2 \times 9 = 18$

Resolva

$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$
$\frac{6}{12}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{7}{14}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{6}{12}$	
$\frac{5}{10}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{2}{4}$	



$$\begin{array}{r} \times 1 \\ 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 0 \\ 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 10 \\ 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 1 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 2 \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 4 \\ \hline 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 5 \\ \hline 500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 6 \\ \hline 600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 7 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 8 \\ \hline 800 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 9 \\ \hline 900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 10 \\ \hline 1000 \end{array}$$

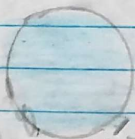
### Figuras geométricas



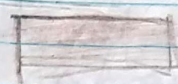
triângulo



quadrado



círculo



retângulo



cilindro

### Para casa

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

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 2 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 9 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 10 \\ 2 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 100 \\ 2 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 80 \\ 2 \\ \hline 160 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 90 \\ 2 \\ \hline 180 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline 140 \end{array}$$

### Problema

Alice tem 24 lápis e  
Juliete 12. Quantos lápis

elas tem pontos?  
Resposta: elas tem  
pontos 36 lápis

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

Alice tinha 2 bananas  
e deu uma para Leo  
com quantas bananas  
Alice ficou?  
Resposta: Alice ficou  
com 1 banana.

$$\begin{array}{r} - 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

Números um a dez  
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

Números ordinários

- 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
- 15º décimo quinto
- 16º décimo sexto
- 17º décimo sétimo
- 18º décimo oitavo
- 19º décimo nono
- 20º vigésimo



Um conjunto com 6 bolinhas



~~100~~

Dia 17 de abril de 1998  
sexta-feira

Para cada

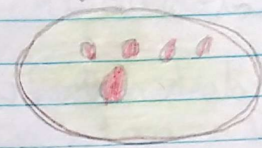
100	100	100	100
<u>x 2</u>	<u>x 3</u>	<u>x 4</u>	<u>x 5</u>
200	300	400	500

100	100	100	100
<u>x 6</u>	<u>x 7</u>	<u>x 8</u>	<u>x 9</u>
600	700	800	900

100
<u>x 10</u>
1000

✓

Um conjunto com 5 bolinhas



✓

Um com 6 bolinhas



✓

Complete

- meia dezena 5
- uma dezena 10
- duas dezenas 20
- três dezenas 30
- quatro dezenas 40
- cinco dezenas 50
- seis dezenas 60
- sete dezenas 70
- oito dezenas 80

✓