

tilibra

© TOM ARIMA 1997

Kids
mamíferos

Este é o meu
2º caderno de
matemática de
04/05/98 a 11/09/98

Dia 04 de maio de 1998
Segunda-feira

1) Tabuada = 2

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

2) Tabuada = 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 5 = 15$

3) Problemas

Alice tinha 24 balas e deu

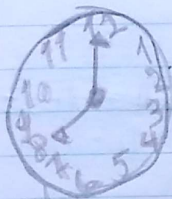
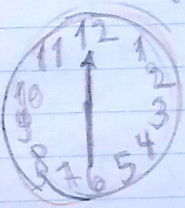
3 a zuzete com quantas balas

Alice ficou? Alice ficou com

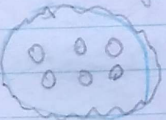
21 bolas

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

9) Biologia 12:30 hs a 8 horas



5) Ligue os conjuntos



100

Uma dezena



Meia dúzia

Dia 05 de maio de 1998
Terça-feira

1) Resolva.

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \hline 24 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 88 \\ \hline 44 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 100 \\ \hline \times 11 \\ \hline 1100 \end{array}$$

Talvada = 2

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 11 = 22$

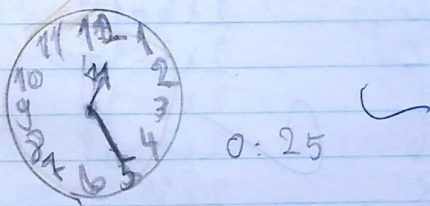
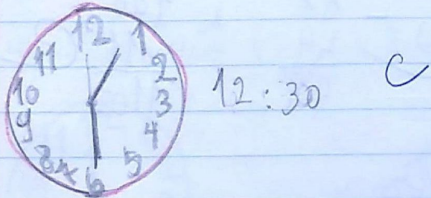
Problema

Alice tinha 8 bolas e comeu 3 Com quantas bolas Alice ficou?

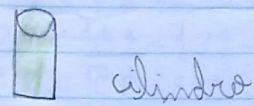
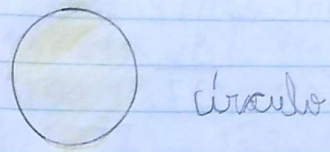
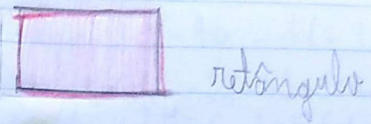
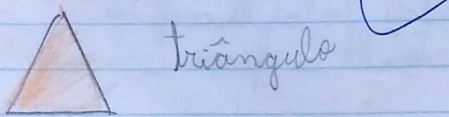
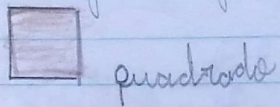
Resposta - Alice ficou com 5 bolas

$\frac{8}{5}$ horas C

Relógios



Figuras geométricas



100

Dia 06 de mayo de 1998
Quinta-feira

Resolva

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 0 = 0$$

$2 \times 4 = 8$

$$\begin{array}{r} +84 \\ +12 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} +35 \\ +33 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} +41 \\ +96 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -230 \\ +16 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} -230 \\ +18 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} -560 \\ +15 \\ \hline 45 \end{array}$$

Números de 1 a 200

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-
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
95-96-97-98-99-100-101-102
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-
149-150-151-152-153-154
155-156-157-158-159-160-
161-162-163-164-165-166-167-168-
169-170-171-172-173-174-175-
176-177-178-179-180-181-182-183-
184-185-186-187-188-189-190
191-192-193-194-195-
196-197-198-199-200

Diciembre de marzo de 1938
Aunt - pero

Para cada

Resolva

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 2 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 4 \\ 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 5 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 9 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 0 \\ 2 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 6 \\ 2 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 12 \\ 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

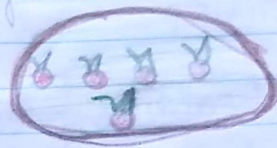
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline 66 \end{array}$$

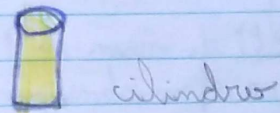
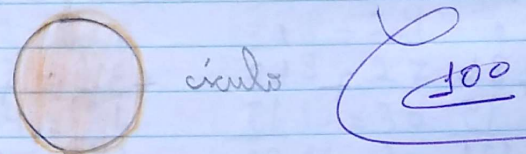
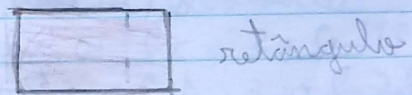
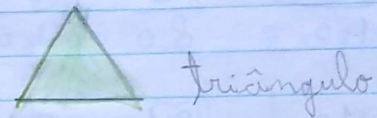
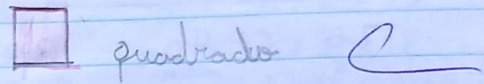
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline 104 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline 108 \end{array}$$

100

Faca uma dezena de maçãs no conjunto



Figuras geométricas



Dia 08/05/98
Sexta - feira

Resolva

24	63	90	80
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
48	126	180	160

60	70	40	30
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
120	140	80	60

20	10	81	09
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
40	20	162	184

1	1	1	1
+ 86	+ 68	+ 32	+ 47
45	15	19	83
131	83	51	120

290	360	232	340
15	17	14	15
75	43	18	27

Resolva a Tabuada = 2

$2 \times 0 = 0$ $2 \times 6 = 12$

$2 \times 1 = 2$ $2 \times 7 = 14$

$2 \times 2 = 4$ $2 \times 8 = 16$

$2 \times 3 = 6$ $2 \times 9 = 18$

$2 \times 4 = 8$ $2 \times 10 = 20$

$2 \times 5 = 10$ $2 \times 11 = 22$

Resolva a Tabuada = 3

$3 \times 0 = 0$ $3 \times 6 = 18$

$3 \times 1 = 3$ $3 \times 7 = 21$

$3 \times 2 = 6$ $3 \times 8 = 24$

$3 \times 3 = 9$ $3 \times 9 = 27$

$3 \times 4 = 12$ $3 \times 10 = 30$

$3 \times 5 = 15$ $3 \times 11 = 33$

1
Dia 11 de maio de 1998
Segunda - feira.

100 - complete

uma dezena 10

2 dezenas 20

3 dezenas 30

quatro dezenas 40

cinco dezenas 50

meia dezena 5

Resposta

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 + 80 \\
 \hline
 124
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 781 \\
 72 \\
 \hline
 09
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 100 \\
 \times 10 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

Dia 12 de maio de 1998

Terça - feira

faça um conjunto vazio e um unitário



Escreva por extenso

1 - um

20 - vinte

35 - trinta e cinco

44 - quarenta e quatro

55 - cinquenta e cinco

66 - sessenta e seis

75 - setenta e cinco

88 - oitenta e oito

94 - noventa e quatro

100 - cem

Coloque em ordem crescente

os números

2, 100, 9, 44, 35, 27,

55, 99, 42, 54, 16, 29

2 - 9 - 16 - 27 - 29 - 35 - 42 - 54

55 - 99 - 100

Dê a metade

12 = 6

24 - 19
10 - 5
6 - 3

Dê o dobro

18 - 36
12 - 24
13 - 26
15 - 30
24 - 48
30 - 60
25 - 50

Complete

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

Escreva 10 números pares na

conjunto

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

Selecione os números ímpares

1 - 2 - 3 - 4 - 5 100 - 96
81 - 33 - 75 - 32 - 24

Complete os números

romanos

1 - I	11 - XI
2 - II	12 - XII
3 - III	13 - XIII
4 - IV	14 - XIV
5 - V	15 - XV
6 - VI	16 - XVI
7 - VII	17 - XVII
8 - VIII	18 - XVIII
9 - IX	19 - XIX
10 - X	20 - XX

Problema
Alice possui 18 bolas e Juliete
11. Quantas bolas eles possuem
juntos?
R = Eles possuem juntos
29 bolas

$$\begin{array}{r} + 18 \\ + 11 \\ \hline 29 \end{array}$$

Leonilom ganhou uma dúzia
de bombons e Cyllom uma dezena.
Quantos bombons eles tem
juntos?
R = Eles tem juntos 22
bombons

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

Jonatas tem duas dúzias de bolas
e Edson tem uma dezena e mais.
Quantas bolas possuem os
dois juntos?
R = Eles tem juntos 39 bolas

$$\begin{array}{r} + 24 \\ + 15 \\ \hline 39 \text{ bolas} \end{array}$$

Jucimara tem duas dezenas de
pirulitos e Mônica 8 unidades.
Quantos pirulitos eles tem juntos?
R = Eles tem juntos 28 pirulitos

$$\begin{array}{r} + 20 \\ + 8 \\ \hline 28 \text{ pirulitos} \end{array}$$

Resolva

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 42 \\ \hline 18 \\ 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 47 \\ \hline 35 \\ 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 79 \\ \hline 16 \\ 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 49 \\ \hline 39 \\ 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ - 14 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} 230 \\ - 14 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 18 \\ \hline 09 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ - 18 \\ \hline 07 \end{array} \quad \begin{array}{r} 120 \\ - 18 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 25 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ - 12 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ - 2 \\ \hline 126 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - 2 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline 108 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline 140 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ \times 2 \\ \hline 162 \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline 188 \end{array}$$

Dia 13 de maio de 1998
Quarta-feira

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 2 \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline 300 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 4 \\ \hline 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 5 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 6 \\ \hline 600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 7 \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 8 \\ \hline 800 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \times 9 \\ \hline 900 \end{array}$$

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

Tabuada = 2

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 11 = 22$

Complete

Meia dezena = 5

Uma dezena = 10

Dois dezenas = 20

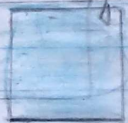
Três dezenas = 30

Quatro dezenas = 40

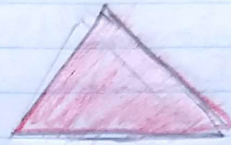
Cinco dezenas = 50

Uma centena = 100

Figuras geométricas



quadrado



triângulo



retângulo



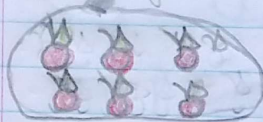
círculo



cilindro

100

Ligue as conjuntas



2 pares

meia dúzia

Día 14 de mayo de 1992
 Quince para

Números romanos

- | | |
|----------|------------|
| 1 - I | 11 - XI |
| 2 - II | 12 - XII |
| 3 - III | 13 - XIII |
| 4 - IV | 14 - XIV |
| 5 - V | 15 - XV |
| 6 - VI | 16 - XVI |
| 7 - VII | 17 - XVII |
| 8 - VIII | 18 - XVIII |
| 9 - IX | 19 - XIX |
| 10 - X | 20 - XX |

Productos

$4 \times 2 = 8$	$3 \times 2 = 6$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$
------------------	------------------	------------------	------------------

$12 \times 2 = 24$	$13 \times 2 = 26$	$14 \times 2 = 28$	$15 \times 2 = 30$
$16 \times 2 = 32$	$17 \times 2 = 34$	$18 \times 2 = 36$	$19 \times 2 = 38$
$20 \times 2 = 40$			

Resposta = 24 Rosquetes
 a dona Edomina
 a dona Elizete 10 Rosquetes
 Rosquetes = 24 Rosquetes
 Resposta = 24 Rosquetes
 36 Rosquetes

$24 \times 1.5 = 36$ Rosquetes

Tabela = 2

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 11 = 22$

Tabela = 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

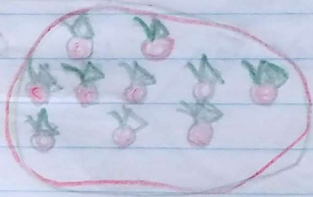
$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

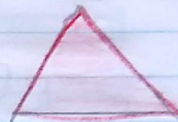
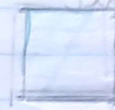
$3 \times 10 = 30$

$3 \times 11 = 33$

Faça uma dezena de maçãs



Figuras geométricas
quadrado



triângulo



retângulo



círculo



cilindro

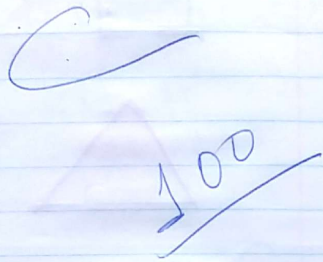
Números de 5 em 5 até 60

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35

40 - 45 - 50 - 55 - 60

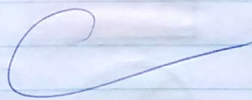
Metade

- 12 = 6
- 14 = 7
- 10 = 5
- 16 = 8
- 18 = 9



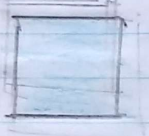
Dobro

- 15 = 30
- 11 = 22
- 13 = 26
- 20 = 40

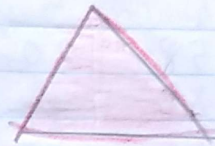


Dia 15 de maio de 1992
Sexta - feira

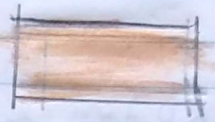
Figuras geométricas



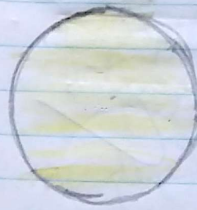
quadrado



triângulo



retângulo

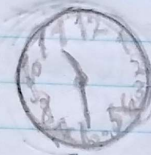


círculo



cilindro

Desenho relógio



11:30-hs

1 Resolver

38	43	58	30	40
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
76	86	116	60	80

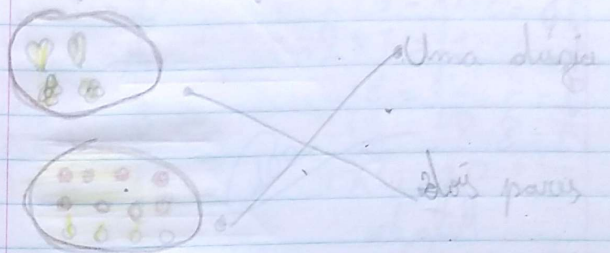
Problema
 Dona Edemina fez 50 doces e
 Dona Solene 25. Quantos doces
 elas fizeram em juntos?
 R - Elas fizeram juntos
 75 doces

50
 25
 75

Tabela = 2

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

Ligue os conjuntos



Complete

uma dúzia 12
 meia dúzia 6
 uma dezena 10
 meia dezena 5

Números romanos

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

Dobros

$$\begin{aligned} 15 &= 30 \\ 1 &= 2 \\ 2 &= 4 \\ 4 &= 8 \end{aligned}$$

Metade

$$\begin{aligned} 18 &= 9 \\ 10 &= 5 \\ 16 &= 8 \\ 12 &= 6 \end{aligned}$$

Vizinhos

$$\begin{aligned} 8 & 9 & 10 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \\ 98 & 99 & 100 \end{aligned}$$

Dia 18 de maio de 1998
Segunda-feira

Tobrada = 2

$$\begin{aligned} 2 \times 1 &= 2 & 2 \times 6 &= 12 \\ 2 \times 2 &= 4 & 2 \times 7 &= 14 \\ 2 \times 3 &= 6 & 2 \times 8 &= 16 \\ 2 \times 4 &= 8 & 2 \times 9 &= 18 \\ 2 \times 5 &= 10 & 2 \times 10 &= 20 \end{aligned}$$

Números romanos

$$\begin{aligned} 1 &= I & 11 &= XI \\ 2 &= II & 12 &= XII \\ 3 &= III & 13 &= XIII \\ 4 &= IV & 14 &= XIV \\ 5 &= V & 15 &= XV \\ 6 &= VI & 16 &= XVI \\ 7 &= VII & 17 &= XVII \\ 8 &= VIII & 18 &= XVIII \\ 9 &= IX & 19 &= XIX \\ 10 &= X & 20 &= XX \end{aligned}$$

Dia 19 de maio de 1998
Terça-feira 2º Bimestre

5 Problemas de mais

Dona Espirina fez 80 doces e
Dona Elizete 40. Quantos doces
elas fizeram juntas?

Resposta: Elas fizeram juntas
120 doces

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

Mamãe foi à feira comprar
7 berinjelas e 10 abacate
quantas frutas mamãe comprou?
R = Mamãe comprou 17 frutas

$$\begin{array}{r} + 10 \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array}$$

Alice tem 18 bolos e Julieta 5
quantas bolos elas tem juntas?

R = Elas tem juntas 15 bolos

$$\begin{array}{r} + 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

Quinnara tem 4 bolos e Mônica
2. Quantas bolos elas tem
juntas?

R = Elas tem juntas 6 bolos

$$\begin{array}{r} + 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

Leizy tem 11 lápis e João Batista
10 quantos lápis eles tem juntas?
R = Eles tem juntas 21 lápis

5 de menos
Alice tinha 18 lápis e deu
8 a Leizy. Com quantos lápis

Alice ficou?

R = Alice ficou com 8 tapetes

$$\frac{16}{8}$$

C

Juliete tinha 24 confeitinhas e deu 12 a quimara. Com quantas confeitinhas Juliete ficou?

R = Juliete ficou com 12 confeitinhas

$$\frac{24}{12}$$

C

Alice tinha 100 borrachas e deu 50 a Juliete. Com quantas borrachas Alice ficou?

R = Alice ficou com 50 borrachas

-100

50

50

C

Paulo tinha 20 caixas de pipim e deu 10 ao seu Valeriano. Com quantas caixas de pipim Paulo ficou?

R = Paulo ficou com 10 caixas de pipim

-20

10

10

C

Alice tinha 2 livros e deu 1 ao Juliete. Com quantos livros Alice ficou?

R = Alice ficou com 1 livro

-2

1

1

C

Tabuada = 2

$2 \times 0 = 0$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 10 = 20$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 11 = 22$

100

Dia 2 onde nasceu de 1988

Quarta-feira 2º Bimestre

Números romanos

1 - I	11 - XI
2 - II	12 - XII
3 - III	13 - XIII
4 - IV	14 - XIV
5 - V	15 - XV
6 - VI	16 - XVI
7 - VII	17 - XVII
8 - VIII	18 - XVIII
9 - IX	19 - XIX
10 - X	20 - XX

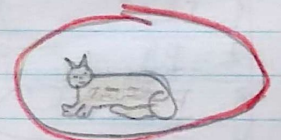
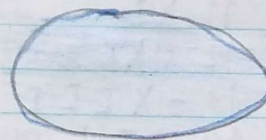
Resolva

70	80	90	100
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
140	160	180	200

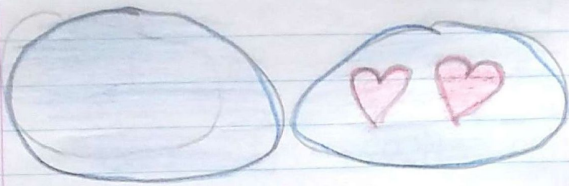
60	50	40	30
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
120	100	80	60

20	10
$\times 2$	$\times 2$
40	20

Faça um conjunto vazio e um unitário.



Um conjunto vazio e um unitário.



Complete
 uma dúzia - 12
 meia dúzia - 6
 uma dezena - 10
 meia dezena - 5

100

Dia 21 de maio de 1998
 Quinta-feira 2º Bimestre

faça números romanos

1 - I	11 - XI
2 - II	12 - XII
3 - III	13 - XIII
4 - IV	14 - XIV
5 - V	15 - XV
6 - VI	16 - XVI
7 - VII	17 - XVII

8 - VIII	18 - XVIII
9 - IX	19 - XIX
10 - X	20 - XX
21 - XXI	26 - XXVI
22 - XXII	27 - XXVII
23 - XXIII	28 - XXVIII
24 - XXIV	29 - XXIX
25 - XXV	30 - XXX

Resolva

32	45	43	41
x2	x2	x2	x2
64	90	86	82

90	70	+ 85	+ 75
x2	x2	+ 19	+ 19
180	140	164	94

340	36
18	14
22	22

2 x 7 = 14