

15º décimo quinto

16º décimo sexto

17º décimo sétimo

18º décimo oitavo

19º décimo nono

20º vigésimo

21º vigésimo primeiro

22º vigésimo segundo

23º vigésimo terceiro

24º vigésimo quarto

25º vigésimo quinto

40º quadragésimo

41º quadragésimo primeiro

42º quadragésimo segundo

43º quadragésimo terceiro

44º quadragésimo quarto

45º quadragésimo quinto

46º quadragésimo sexto

47º quadragésimo sétimo

48º quadragésimo oitavo

49º quadragésimo nono

50º quinquagésimo

Dia 04/05/99

Terça - feira

Faça a união dos conjuntos

$A = \{rosa, cravo, lírio\}$

$B = \{rosa, violeta, crisante\}$

$A \cup B = \{rosa, cravo, lírio, violeta, crisante\}$

C

maite - dia
sd -
chuva

D

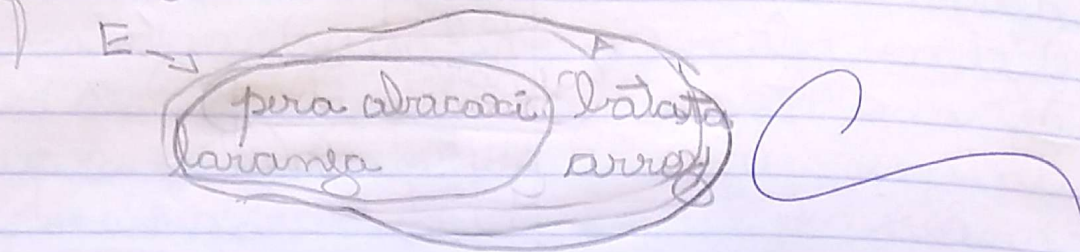
terra
sd
estrelas

$A \cup D =$

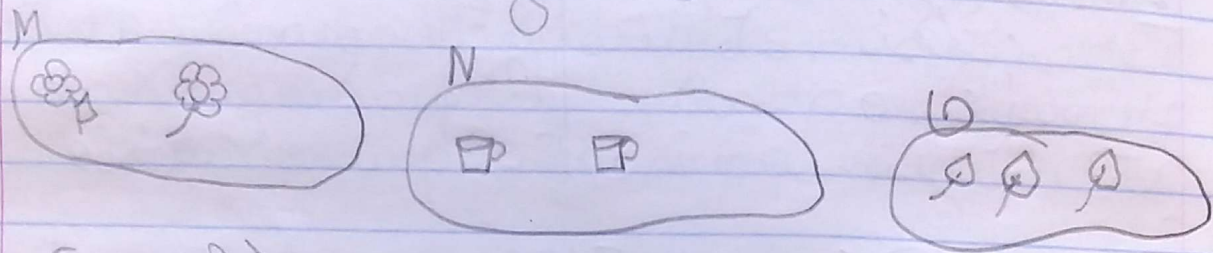
maite dia sd
chuva
terra estrelas

o

No conjunto E destaque o subconjunto de frutas



Observe os conjuntos



Complete

Que elementos formam o conjunto M?
Os elementos são 2 flores

Que elementos formam o conjunto N?
Os elementos são 2 canecoa

Que elementos formam o conjunto O?
Os elementos são 3 folhas

M é um conjunto de flores

N é um conjunto de canecoa

O é um conjunto de folhas

Classifique os conjuntos:

$\{ \text{rd} \}$ unitário
 $\{ a, b, c, d, \dots \}$ infinito
 $\{ \}$ vazio
 $\{ \text{rd}, \text{lua} \}$ finito

Coloque os sinais = ou \neq

$A = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, 10 \}$

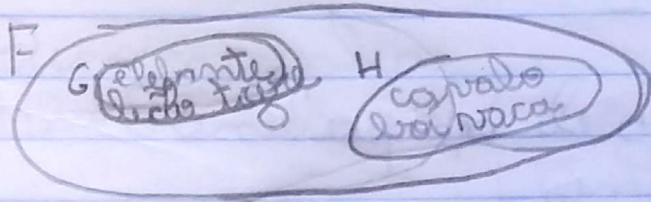
$2 = A$

$10 = A$

$25 \neq A$

$100 \neq A$

Observe o conjunto e complete usando C ou \subset



$E \subset F$

$G \subset F$

$T \subset F$

$H \subset F$

Faça a intersecção

$A = \{ \text{milho, feijão, arroz} \}$

$B = \{ \text{milho} \}$

$A \cap B = \{ \text{milho} \}$

$M = \{3, 6, 9, 12\}$ $O = \{4, 6, 8, 10, 12\}$
 $M \cap O = \{6, 12\}$

$O = \{3, 9, 14, 15\}$
 $P = \{9, 15, 19\}$

Quantos algarismos formam os nume-
ros.

93 - 2 algarismos

375 - 3 algarismos

1264 - 4 algarismos

39 - 2 algarismos

12 - 2 algarismos

No numeral 412

Quantos ordens de ocupa?
Ele ocupa 3 ordens

Qual a 1ª ordem?

A 1ª ordem é unidade

Qual a 2ª ordem?

A 2ª ordem é dezena

Qual a 3ª ordem?

A 3ª ordem é centena

Que algarismo ocupa a 1ª ordem?

1^a cupa o algoritmo 2

2^a ordem?

1^a cupa o algoritmo 1

3^a ordem?

1^a cupa o algoritmo 4

Escreva como se lê

847 - oitocentos e quarenta e sete

1282 - mil duzentos e oitenta e dois

1475 - mil quatrocentos e setenta e cinco

29 - vinte e nove

134 - cento e trinta e quatro

Decomponha

812 - 8 centenas, 1 dezena, 2 unidades

1434 - 1 unidade de milhar, 4 centenas, 3 dezenas, 4 unidades

2394 - 2 unidade de milhar, 3 centenas, 9 dezenas e 4 unidades

126 - 1 centena, 2 dezenas e 6 unidades

49 - 4 dezenas e 9 unidades

Ordinais

50^o quinquagésimo

39^o trigésimo nono

44^o - quadragésimo quarto

26^o - vigésimo sexto

17^o - décimo sétimo

1^o - primeiro

28^o - vigésimo oitavo

44^o - quadragésimo quarto

Romanos

1 - I

23 - XXIII

19 - XIX

45 - XLV

50 - L

27 - XXVII

38 - XXXVIII

16 - XVI

21 - XXI

100

Dia 10/05/99

Segunda-feira

Resolva

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 1212} \\ 18 \\ \hline 0012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 906056} \\ 18 \\ \hline 006056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 0012} \\ 18 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 0012} \\ 18 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 0012} \\ 18 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 0012} \\ 18 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 0012} \\ 18 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \overline{) 1812} \\ 106 \\ \hline 00612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \overline{) 1812} \\ 106 \\ \hline 00612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \overline{) 1812} \\ 106 \\ \hline 00612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \overline{) 1812} \\ 106 \\ \hline 00612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \overline{) 1812} \\ 106 \\ \hline 00612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \overline{) 1812} \\ 106 \\ \hline 00612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \overline{) 1812} \\ 106 \\ \hline 00612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1513} \\ 96 \\ \hline 0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1513} \\ 96 \\ \hline 0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1513} \\ 96 \\ \hline 0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1513} \\ 96 \\ \hline 0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1513} \\ 96 \\ \hline 0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1513} \\ 96 \\ \hline 0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 1513} \\ 96 \\ \hline 0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76324 \\ 4 \quad 1908 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0032 \\ \quad 32 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4124 \quad 752515 \\ 4 \quad 1035 \quad 1505 \\ \hline 019 \quad 25 \\ \quad 19 \quad 25 \\ \hline 00 \quad 0025 \\ \quad \quad 25 \\ \hline \quad \quad 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92164 \\ 8 \quad 2608 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 0016 \\ \quad 16 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853515 \\ 5 \quad 1707 \\ \hline 35 \\ 35 \\ \hline 0035 \\ \quad 35 \\ \hline 00 \end{array}$$

Dia 14/05/99
Sexta-feira

Romanos	Ordinais
33 - XXXIII	1º primus
45 - XLV	16º decimo sexto
20 - XX	24º vigésimo quarto
50 - L	28º vigésimo oitavo
47 - XLVII	36º trigésimo sexto
19 - XIX	37º trigésimo sétimo
27 - XXVII	42º quadragésimo segundo
31 - XXXI	49º quadragésimo nono
	50º quinquagésimo

Escreva por extenso

- 300 - trezentos
 310 - trezentos e dez
 318 - trezentos e dezoito
 327 - trezentos e vinte e sete
 339 - trezentos e trinta e nove
 341 - trezentos e quarenta e um
 347 - trezentos e quarenta e sete
 349 - trezentos e quarenta e nove
 350 - trezentos e cinquenta
 357 - trezentos e cinquenta e sete
 366 - trezentos e sessenta e seis
 375 - trezentos e setenta e cinco
 384 - trezentos e oitenta e quatro
 397 - trezentos e noventa e sete
 400 - quatrocentos

Resolva

$16 \overline{) 2414}$	$75 \overline{) 2515}$	$18 \overline{) 1813}$	$24 \overline{) 164}$
$16 \quad 406$	$5 \quad 1505$	$18 \quad 606$	$24 \quad 654$
0094	25	0018	0016
$\underline{24}$	$\underline{25}$	$\underline{18}$	$\underline{16}$
00	0025	00	00
	$\underline{25}$		
	3200	23	52
$76 \overline{) 1219}$	364	636	294
$6 \quad 3806$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 6$
16	1820	3816	1764
16			
0019			
$\underline{19}$			
00			

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ 2 \ 3 \ 7 \\ \times 3 \\ \hline 7 \ 1 \ 1 \end{array}$$

Faça números de 300 a 400

300-301-302-303-304-305-306-
 307-308-309-310-311-312-313-314
 315-316-317-318-319-320-321-
 322-323-324-325-326-327-328
 329-330-331-332-333-334-335-336
 337-338-339-340-341-342-343-344
 345-346-347-348-349-350-351-352-
 353-354-355-356-357-358-359-360-
 361-362-363-364-365-366-367-368-
 369-370-371-372-373-374-375-376-
 377-378-379-380-381-382-383-384-
 385-386-387-388-389-390-391-392-
 393-394-395-396-397-398-399-
 400

Dia 18/05/99

Terça - feira 2º Bimestre

Termos das operações
 adição

+ 83 - 7ª parcela
 + 14 - 2ª parcela
 97 - soma ou total

Subtração

$$\begin{array}{r} 97 \rightarrow \text{minuendo} \\ - 23 \rightarrow \text{subtraendo} \\ \hline 74 \rightarrow \text{diferença} \end{array}$$

Multiplicação

$$\begin{array}{r} 94 \rightarrow \text{multiplicando} \\ \times 5 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 120 \rightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 94 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

Divisão

$$\begin{array}{r} 45 \text{ Divisor} \quad 2 \text{ dividendo} \\ \hline 14 \quad \quad \quad 7 \text{ quociente} \\ \hline 81 \text{ resto} \end{array}$$

Complete

1) Numma operação o minuendo é 45 e o subtraendo é 12. Qual o resto?

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline 33 \end{array} \quad \text{R} = 6 \text{ resto é } 33$$

Na operação adição $12 + 47 =$ são chamados.

1^a 12 R: São chamados de 1^a parcela 2^a par-
47 da, soma ou total
59

59 é chamado de numeral

Observe a operação

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline 85 \end{array}$$

Qual operação é efetuada?

A operação é efetuada por multiplicação

Que termo representa o numeral 17?

Representa o termo multiplicando

O numeral 5 representa multiplicador

Qual é o produto dessa operação?

O produto é 85

$$13 \div 2 = 6$$

Essa operação chama-se divisão

O numeral 13 chama-se divisor

O divisor representa o numeral

13

Qual é o quociente?

O quociente é 6

Que termo representa o numeral 1?

Representa o divisor

Dia 19/05/99
Quarta-feira

~~100~~

colocou num cesto 28 chuchus,
6 cestos vouê colocou 168 chuchus

o colocou uma dezena de ovos
na bacia. Com duas bacias havia
com quantos ovos?
de colocou 20 ovos nas bacias

$\frac{100}{28}$
 2) Vovô colocou num cesto 28 chuchus,
 em 6 cestos vovô colocou 168 chuchus

$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline 168 \end{array}$
 3) Maria colocou uma dezena de ovos
 numa bacia. Em duas bacias Maria
 colocou quantos ovos?
 R = Ela colocou 20 ovos nas bacias

$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$
 4) Num protelira tem 55 livros. Quantos
 livros tem em 7 proteliras?
 R = Há 385 livros nas proteliras.

$\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline 385 \end{array}$
 5) Num lata tem 3 dúzias de
 docinhos. Em 5 latas quantos
 docinhos tem?
 R = Em 5 latas há 180 docinhos

$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline 180 \end{array}$
 6) Um caderno tem 48 páginas. Quantas
 páginas tem 4 cadernos?
 R = Em 4 cadernos há 192 páginas.

$\begin{array}{r} 48 \\ \times 4 \\ \hline 192 \end{array}$

Dia 20.05/97
Quinta-feira

Complete

A operação inversa da adição é subtração

A operação inversa da subtração é adição

A operação inversa de multiplicação é divisão

A operação inversa da divisão é multiplicação

O minuendo é 95 e o subtraendo é

18. Qual o resto?

R = 6 resto é 77

95 → minuendo

18 → subtraendo

77 → diferença

Numa o minuendo é 85 e o resto

é 19 qual o subtraendo? subtraendo é 66

85

66

19

Para verificar se uma operação está correta tiramos a prova real

Na operação
82 → multiplicando → fatores
x 5 → multiplicador
410 → produto

Qual a operação efetuada?
A operação é multiplicação

Que termo que 82 representa?
82 representa multiplicando

O termo 5?
5 representa multiplicador

Qual o produto?
O produto é 410

Multiplicando e multiplicador
não chamados fatores

Talvada = 7

$$7 \times 1 = 7 \quad 7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 2 = 14 \quad 7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 3 = 21 \quad 7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 4 = 28 \quad 7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 5 = 35 \quad 7 \times 10 = 70$$

Dia 21/05/99

Sexta-feira

Escreva o nome das operações e dos termos

subtração

adição

206 → minuendo

+ 196 → 1ª parcela

49 → subtraendo

184 → 2ª parcela

37 → diferença

380 → soma ou total

multiplicação

divisão

286 multiplicando

175 Divisor 15 dividendo

x 5 multiplicador

15 35 quociente

1430 produto

025

25

Seja a prova real 100 resto

984

175

15

70

x 6

15 35

16

14

1104

025

x 5

56

6

184

25

175

16

14

50

00

48

70

~~984~~

24

00

Romanos

18 - XVIII

29 - XXIX

36 - XXXVI

5 - V

49 - XLIX

50 - L

Ordinais

8º - oitavo

36º - Trinta e seis

24º vigésimo quarto

41º quadragésimo primeiro

50º quinquagésimo

Decomponha.

85 - 8 dezenas e 5 unidades

64 - 6 dezenas e 4 unidades

136 - 1 centena, 3 dezenas e 6 unidades

1846 - 1 unidade de milhar, 8 centenas, 4 dezenas e 6 unidades

Escreva por extenso

400 - quatrocentos

375 - trezentos e setenta e cinco

249 - duzentos e quarenta e nove

119 - cento e dezasseis

88 - oitenta e oito

47 - quarenta e sete

26 - vinte e seis

13 - treze

9 - nove

500 - quinhentos

475 - quatrocentos e setenta e cinco

439 - quatrocentos e trinta e nove

Faça mº de 400 até 500

400 - 401 - 402 - 403 - 404 - 405 - 406 - 407 -

408 - 409 - 410 - 411 - 412 - 413 - 414 - 415 -

416 - 417 - 418 - 419 - 420 - 421 - 422 - 423 -

424 - 425 - 426 - 427 - 428 - 429 - 430 - 431 -

432 - 433 - 434 - 435 - 436 - 437 - 438 - 439 -

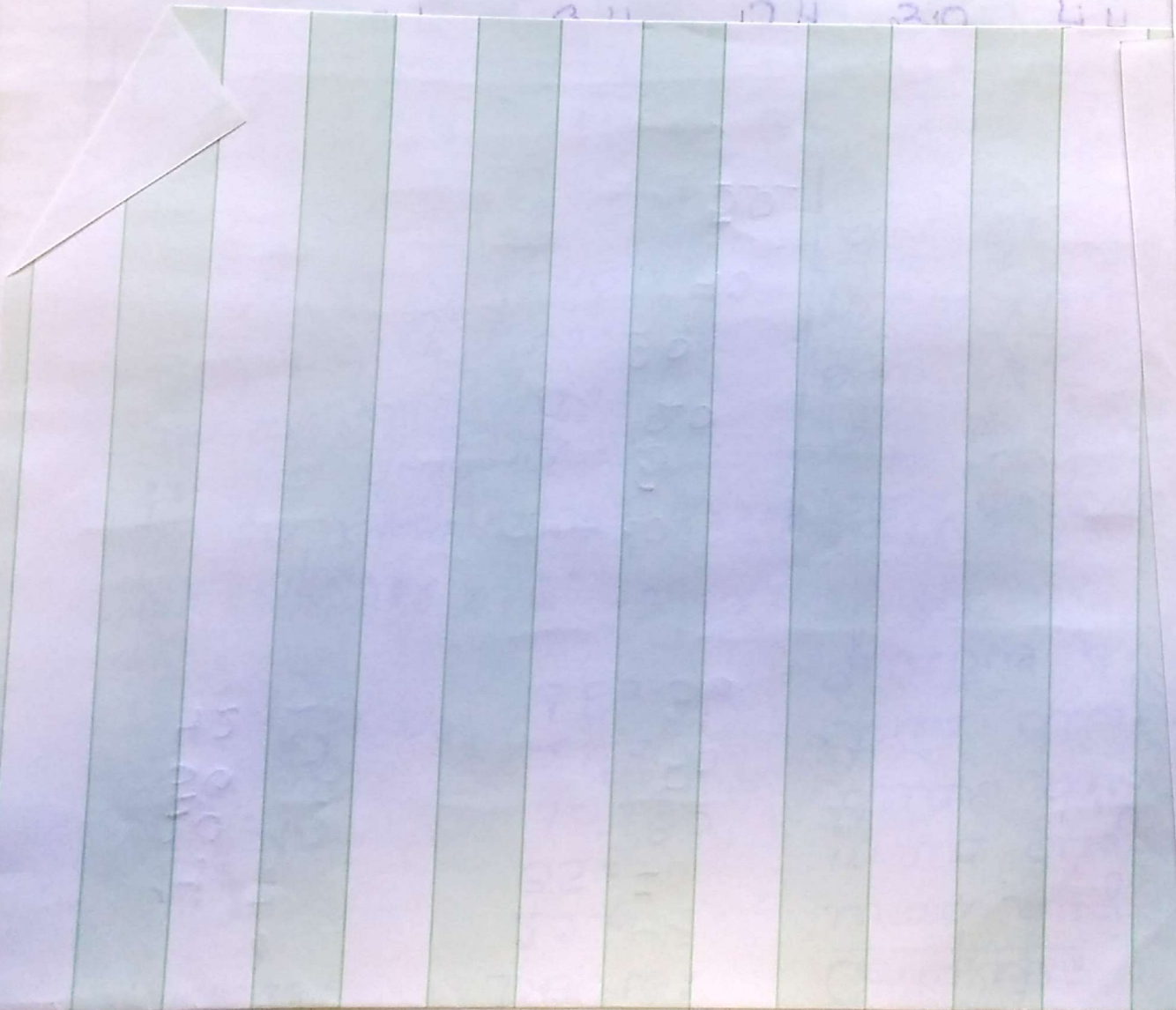
440 - 441 - 442 - 443 - 444 - 445 - 446 - 447

448-449-450-451-452-453-454-455-
456-457-458-459-460-461-462-463-
464-465-466-467-468-469-470-471-
472-473-474-475-476-477-478-479-480-
481-482-483-484-485-486-487-488-
489-490-491-492-493-494-495-496-497-
498-499-500

Dia 24/05/99
Segunda-feira

Alice
T.K.

M.B.



Alice
T.K.

M.B.

$\begin{array}{r} 82 \\ +17 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ +88 \\ \hline 164 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ +18 \\ \hline 112 \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ -18 \\ \hline 106 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ -36 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ +19 \\ \hline 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ -19 \\ \hline 5 \end{array}$
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline 164 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline 66 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline 150 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Complete com números romanos:

11 = XI 32 = XXXII 23 = XXIII 14 = XIV 15 = XV 36 = XXXVI
 27 = XXVII 18 = XVIII 39 = XXXIX 10 = X

Ordinais:

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

Método:

18: 9
 14: 7
 20: 10
 50: 25
 42: 21

Dobros:

2.2 = 44
 35 = 70
 15 = 30
 25 = 50
 18 = 36

Complete:

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

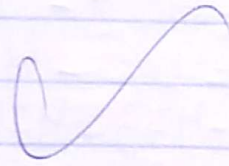
Complete:

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

Tabuada = 7

$$\begin{array}{ll} 7 \times 1 = 7 & 7 \times 6 = 42 \\ 7 \times 2 = 14 & 7 \times 7 = 49 \\ 7 \times 3 = 21 & 7 \times 8 = 56 \\ 7 \times 4 = 28 & 7 \times 9 = 63 \\ 7 \times 5 = 35 & 7 \times 10 = 70 \end{array}$$



Dia 25/05/99

Terça - Feira
Custo de Matemática

Resumo

$$\begin{array}{r} 147 \overline{) 7} \\ 14 \quad 21 \\ \hline 007 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 7} \\ 63 \quad 9 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \overline{) 7} \\ 7 \quad 12 \\ \hline 014 \\ \underline{14} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 7 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 7 \\ \hline 140 \end{array}$$

Dia 28/05/99

Sexta-feira

Dia Mundial do Meio Ambiente é comemorado no dia

28 de cada mês

Ambiente é tudo que existe ao nosso redor. Conservar a natureza é responsabilidade de cada um de nós. Preservando o meio Ambiente estaremos preservando a vida.

Exercício a operação

14 dividido 7 = dividendo

14 2 quociente

00 resto

Esta operação chama-se divisão

Os termos da divisão são divisor, dividendo, quociente e resto

O me 14 é chamado divisor

O me 7 é o dividendo

Qual é o quociente?
O quociente é 9

É o resto?
O resto é 00

29 → multiplicando → fatores
x 7 → multiplicador
203 → produto

Operação da operação é multiplicação

Os termos da multiplicação são multiplicando, multiplicador e produto

O algarismo 29 são chamados multiplicando

O algarismo 7 chama-se multiplicador

Qual é o produto? O produto é 203

Termo

Existe

a) $18 \div 6 = 3$

$$27 \div 9 = 3$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$30 \div 10 = 3$$

$$b) 36 \div 9 = 4$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$40 \div 10 = 4$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$c) 30 \div 6 = 5$$

$$50 \div 10 = 5$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$45 \div 9 = 5$$

$$35 \div 7 = 5$$

$$d) 60 \div 10 = 6$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$54 \div 9 = 6$$

$$48 \div 8 = 6$$

$$e) 42 \div 6 = 7$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$70 \div 10 = 7$$

$$f) 80 \div 10 = 8$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$72 \div 9 = 8$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$a) 81 \div 9 = 9$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$90 \div 10 = 9$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$b) 100 \div 10 = 10$$

$$90 \div 9 = 10$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$70 \div 7 = 10$$

$$60 \div 6 = 10$$

Divisão exata e divisão inexata:
Passos

1º passo = o quociente tem apenas um algarismo

$$a) 17 \div 2 = 8, \text{ resto } 1$$

$$b) 15 \div 2 = 7, \text{ resto } 1$$

$$c) 19 \div 4 = 4, \text{ resto } 3$$

$$d) 17 \div 3 = 5, \text{ resto } 2$$

$$e) 27 \div 5 = 5, \text{ resto } 2$$

$$f) 39 \div 4 = 9, \text{ resto } 3$$

$$g) 49 \div 5 = 9, \text{ resto } 4$$

$$h) 62 \div 8 = 7, \text{ resto } 6$$

$$i) 35 \div 8 = 4, \text{ resto } 3$$

$$j) 22 \div 3 = 7, \text{ resto } 1$$

multiplicação

$$\begin{array}{r} 294 \rightarrow \text{multiplicando} \\ \times 7 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 2038 \text{ produto} \end{array}$$

multiplicação

$$\begin{array}{r} 265 \rightarrow \text{multiplicando} \\ \times 7 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 1855 \rightarrow \text{produto} \end{array}$$

multiplicação

$$\begin{array}{r} 864 \rightarrow \text{multiplicando} \\ \times 7 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6048 \rightarrow \text{produto} \end{array}$$

divisão

$$\begin{array}{r} 36414 \text{ dividendo} \\ \underline{35} \text{ divisor} \\ 014 \\ \underline{14} \\ 0014 \\ \underline{14} \\ 00 \text{ resto} \end{array}$$

522 quociente

divisão

$$\begin{array}{r} 5663 \text{ dividendo} \\ \underline{56} \text{ divisor} \\ 0063 \\ \underline{63} \\ 00 \text{ resto} \end{array}$$

89 quociente

$$79135 \overline{) 7}$$
$$\underline{7} $$
$$00 $$
$$\underline{7} $$
$$21 $$
$$\underline{21} $$
$$0035 $$
$$ \underline{35} $$
$$ 00 $$

Página 88

2º passo

O quociente tem dois algarismos

a) $93 \div 3 = 31$

b) $42 \div 2 = 21$

c) $186 \div 3 = 62$

d) $324 \div 4 = 81$

e) $164 \div 2 = 82$

f) $255 \div 5 = 51$

g) $124 \div 4 = 31$

h) $248 \div 4 = 62$

i) $153 \div 3 = 51$

j) $148 \div 2 = 74$

a) $68 \div 3 = 22$, resta 2

b) $97 \div 3 = 32$, resta 1

c) $87 \div 4 = 21$, resta 3

d) $127 \div 3 = 42$, resta 1

e) $169 \div 2 = 84$, resta 1
f) $1206 \div 4 = 51$, resta 2
g) $189 \div 6 = 31$, resta 3
h) $95 \div 3 = 31$, resta 2
i) $143 \div 2 = 71$, resta 1
j) $53 \div 2 = 26$, resta 1

a) $176 \div 2 = 88$
b) $285 \div 3 = 95$
c) $345 \div 5 = 69$
d) $165 \div 3 = 55$
e) $156 \div 6 = 26$
f) $192 \div 3 = 64$
g) $96 \div 4 = 24$
h) $265 \div 5 = 53$
i) $172 \div 2 = 86$
j) $495 \div 5 = 99$

a) $197 \div 2 = 98$ resta 1
b) $76 \div 3 = 25$, resta 1
c) $146 \div 3 = 48$, resta 2
d) $137 \div 3 = 45$, resta 2
e) $337 \div 4 = 84$, resta 1
f) $398 \div 4 = 99$, resta 2
g) $47 \div 3 = 15$, resta 2
h) $175 \div 2 = 87$, resta 1
i) $269 \div 3 = 89$, resta 2
j) $297 \div 4 = 74$, resta 1

Dia 02-06-99
Aurora - Jirva

3º passo = 0 quociente tem três algarismos

$$a) 693 \div 3 = 231$$

$$b) 964 \div 4 = 241$$

$$c) 1065 \div 5 = 213$$

$$d) 1738 \div 4 = 434, \text{resta } 2$$

$$e) 1538 \div 2 = 769$$

$$f) 666 \div 6 = 111$$

$$g) 1923 \div 3 = 641$$

$$h) 556 \div 2 = 278$$

$$i) 936 \div 4 = 234$$

$$j) 732 \div 4 = 183$$

$$a) 1946 \div 3 = 646, \text{resta } 2$$

$$b) 1359 \div 4 = 339, \text{resta } 3$$

$$c) 973 \div 2 = 486, \text{resta } 1$$

$$d) 1786 \div 4 = 446, \text{resta } 2$$

$$e) 2632 \div 3 = 877, \text{resta } 1$$

$$f) 932 \div 5 = 186, \text{resta } 2$$

$$g) 2212 \div 3 = 737, \text{resta } 1$$

$$h) 686 \div 3 = 227, \text{resta } 5$$

$$i) 1738 \div 4 = 434, \text{resta } 2$$

$$j) 2356 \div 5 = 471, \text{resta } 1$$



SUL AMERICANA DE CADERNOS IND. COM. LTDA
FONE / FAX (015) 271-3996 - ITAPETININGA, SP



Caderno Universitário
Formato: 205 x 280 mm.
Contém: 200 Folhas
10x1 Matérias