



Alice
I. K.

Sulamericana

Nome Aluno(a):	Alice Trisch König	Nº	*
Endereço:	Aviação do Padre		
Cidade:	Terra de Arua	Telefone:	666-1386

Escola:	Antônio Gonçalves dos Anjos
Curso:	X
Matéria:	Matemática
Professor(a):	Secy Pereira de Souza

HORÁRIO

Sala	Hora	Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.
1	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	0:00
		B.S.P.	P.M.	C.R.	P.M.	P.M.	

PROVA	
Data	Nota

TRABALHO	
Data	Nota

Anotações:

E. M. - 1^o g. Inc. Antônio Gonçalves
dos Anjos

Arroio do Padre

Dia 02 de Março de 1999

Sexta - feira

Série - 3^a série

Meu nome é: Alice Trisch Koniq

Professora: Leci Pereira de Souza.

Tabuada = 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 10 = 20$$

E. M. 1^o g. Inc. Antônio Gonçalves
dos Anjos

Arroio do Padre

Dia 03 de março de 1999

Quarta - feira

Série - 3^a série

Meu nome é: Alice T. Koniq

Professora: Leci Pereira de Souza

Resolva:

$$45$$

$$24$$

$$63$$

$$3434$$

$$126(2)$$

$$\times 2$$

$$\times 2$$

$$\times 2$$

$$\times 2 \times 2$$

$$1263$$

$$90$$

$$48$$

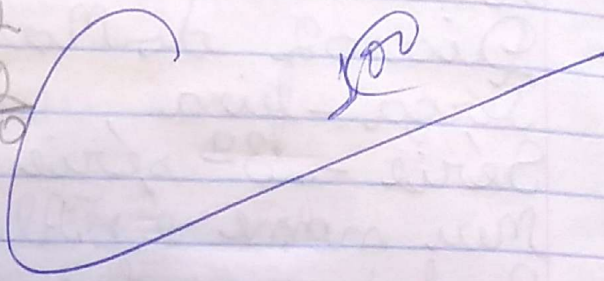
$$126$$

$$68$$

$$006$$

$$8$$

$\begin{array}{r} 748 \cancel{2} \\ 2 \overline{) 374} \\ 14 \\ \hline 008 \\ 28 \cancel{2} \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 526 \cancel{2} \\ 2 \overline{) 263} \\ 12 \\ \hline 006 \\ 96 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \cancel{2} \\ 2 \overline{) 216} \\ 03 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \cancel{2} \\ 2 \overline{) 8} \\ 00 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \cancel{2} \\ 2 \overline{) 9} \\ 00 \\ \hline 00 \end{array}$
--	---	---	---	---



E. M. 1^o g. Antônio Gonçalves
dos Anjos

Aluno do Padre

Dia 04 de março de 1999

Quinta - feira

Série: 3^a série

Meu nome é: Alice T. Konig

Professora: Leci Pereira de Souza.

Completo

$2 \times 9 = 18$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 10 = 20$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 2 = 4$

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline 98 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 2 \\ \hline 156 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline 94 \end{array}$
--	--	--	--	---	--

$$\begin{array}{r} 178 \overline{) 2} \\ 16 \quad 89 \\ \hline 018 \\ 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \overline{) 2} \\ 14 \quad 77 \\ \hline 014 \\ 14 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \overline{) 2} \\ 10 \quad 54 \\ \hline 008 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \overline{) 2} \\ 8 \quad 484 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 008 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 2} \\ 10 \quad 55 \\ \hline 010 \\ 10 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \overline{) 2} \\ 9 \quad 184 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 008 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1696 \overline{) 2} \\ 16 \quad 848 \\ \hline 009 \\ 8 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 00 \end{array}$$

Dia 05/03/99
 Sexta-feira

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \overline{) 3} \\ 15 \quad 53 \\ \underline{009} \times 3 \\ 9 \quad 159 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \overline{) 3} \\ 12 \quad 41 \\ \underline{003} \times 3 \\ 3 \quad 123 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \overline{) 3} \\ 18 \quad 63 \\ \underline{009} \\ 9 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \overline{) 3} \\ 24 \quad 83 \\ \underline{009} \times 3 \\ 9 \quad 249 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \overline{) 3} \\ 21 \quad 73 \\ \underline{009} \times 3 \\ 9 \quad 219 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \overline{) 3} \\ 27 \quad 93 \\ \underline{009} \times 3 \\ 9 \quad 279 \\ \underline{0} \end{array}$$

Tabla de 3:

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

Nº romano

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

10 números pares
2-4-6-8-10-12-14-16-18-20 = 4x4

10 números ímpares
1-3-5-7-9-11-13-15-17-19.

Dia 09/03/99
Berça - Jira

$$\begin{array}{r} 2 \\ 26 \\ \times 4 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 26 \\ \times 4 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ 16 \\ \hline 008 \\ 8 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ 24 \\ \hline 008 \\ 8 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1692 \\ 16 \\ \hline 009 \\ 8 \\ 19 \\ 19 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ 4 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 008 \\ 8 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ 4 \\ \hline 12 \\ 19 \\ \hline 008 \\ 8 \\ 0 \end{array}$$

Tabuada = 4

4 x 1 = 4	4 x 6 = 24
4 x 2 = 8	4 x 7 = 28
4 x 3 = 12	4 x 8 = 32

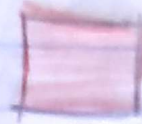
$$4 \times 4 = 16$$
$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 9 = 36$$
$$4 \times 10 = 40$$

Desenhe
retângulo



quadrado



círculo



triângulo

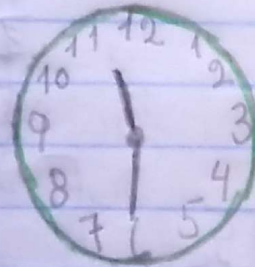


Relógios

8 h



11 h e meia



Dia 10/03/99

Quarta-feira.

Faça 5 operações de dividir

$$\begin{array}{r} 204 \\ \underline{205} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 4} \\ 4 \\ \hline 04 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \overline{) 4} \\ 4 \\ \hline 05 \\ 4 \\ \hline 14 \\ 12 \\ \hline 02 \end{array}$$

1 5 de multiplicar

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 4 \\ \hline 280 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$
--	--	---	---	--

Dia 11/03/99
 Quinta-feira
 1º bimestre

Problemas

12) Vovô comprou 13 alpacaxis e 15 mamões. Quantas frutas comprou ao todo?

R = Vovô comprou 28 frutas

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 15 \\ \hline 28 \text{ frutas} \end{array}$$

20) Catita tem 25 patos pretos e 4 amarelos. Quantos patos Catita tem ao todo?

R = Catita tem 29 patos

$$\begin{array}{r} +25 \\ \underline{4} \\ 29 \end{array}$$

3º Lia comprou 6 cadernos, 1 dezena de lapis e 3 borrachas. Quantos objetos Lia comprou?

$$\begin{array}{r} +6 \\ 10 \\ \underline{3} \\ 19 \end{array} \quad R = \text{Lia comprou } 19 \text{ objetos.}$$

4º Titia fez 10 dezenas de empadados e 90 pastéis. Quantos salgadinhos Titia fez?

$$\begin{array}{r} +100 \\ \underline{90} \\ 190 \end{array} \quad R = \text{Titia fez } 190 \text{ salgadinhos}$$

Temas

Faça 5 contas de multiplicar

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4 \\ \hline 176 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline 120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline 200 \end{array}$
--	--	---	---	---

Faça 3 contas de dividir

$$\begin{array}{r} 1812 \\ \underline{189} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3013 \\ \underline{3010} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3614 \\ \underline{369} \\ 00 \end{array}$$

Dia 42 / 03/99
Sexta - feira

O jardineiro colheu 55 rosas e 20 desenhos de cravos. Quantas flores colheu ao todo?
R = Ele colheu 75 flores

$$\begin{array}{r} +55 \\ +20 \\ \hline 75 \end{array}$$

Em uma granja há 125 galinhas e 38 frangos. Quantas aves há ao todo?
R = Há 163 aves

$$\begin{array}{r} 125 \\ +38 \\ \hline 163 \end{array}$$

Na loja há 120 petecas, 150 bonecas e 10 bolas. Quantos brinquedos há ao todo?
R = Há 280 brinquedos

$$\begin{array}{r} +120 \\ +150 \\ +10 \\ \hline 280 \end{array}$$

Ganhei 13 livros de tática, 5 livros de vovó e 20 de papai. Quantos

livros ganhou ap todo?

$$\begin{array}{r} 13 \\ +5 \\ \hline 20 \\ 38 \end{array}$$

R = ganhou 38 livros

Dia 15/03/99

Segundo-feira

Problemas

No mercado da verdureira há 17 sacos de limões. Foram 32. Quantos foram vendidos?

$$\begin{array}{r} 32 \\ -17 \\ \hline 15 \end{array}$$

R = Foram vendidos 15 sacos

Paulo vendeu 117 abacaxis e Jacira vendeu 89. Quantos abacaxis Paulo vendeu a mais que Jacira?

$$\begin{array}{r} +117 \\ -89 \\ \hline 28 \end{array}$$

R = Paulo vendeu 28 abacaxis a mais que Jacira

Zeca comprou 74 melancias e Bicu-do comprou 37. Quantas melancias Bicu-do comprou a menos que Zeca?

- 74 R = Bando comprou 37 melancias
37 a menos
37

O pai de racira tem 43 anos e
o pai de zida tem 31. Qual é a
diferença entre as idades?

43 R = A diferença é 12 anos.
31
12

Beca foi a quitanda e comprou
13 mamões. Catita comprou 11 a
menos que Beca. Quantos mamões
Catita comprou?

- 13 R = Catita comprou 02 mamões
11
02

Julietta comprou 63 ovos e usou
45 para fazer quindims. Quantos
ovos Julietta não usou?

- 63 R = Julietta não usou 18 ovos
45
18

Dia 16/03/99
Serça - feira

Prudencas

7º

Uma fábrica produziu 785 copos mas 97 saíram com defeito.

Quantos copos saíram perfeitos?

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 97 \\ \hline 688 \end{array}$$

R = Saíram 688 perfeitos

8º Uma doceira 748 doces mas só vendeu 354 doces. Quantos doces ela não vendeu?

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 354 \\ \hline 394 \end{array}$$

R = Ela não vendeu 394 doces.

9º Quirino comprou 15 ovos; 7 se quebraram. Quantos restaram?

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 08 \end{array}$$

R = Restaram 08 ovos

10º Ao final da feira, restaram 17 melancias. Havia 45 quantas melancias foram vendidas?

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 17 \\ \hline 28 \end{array}$$

R = foram vendidas 28 melancias

11º Tia Lica vai precisar de 2 dezenas de mangas. Ela só tem 15 mangas. Quantas faltam?

20 R = Faltam 05 mangos

$$\begin{array}{r} 20 \\ -15 \\ \hline 05 \end{array}$$

12) Leo vendeu 32 cabeças de alho.
Lia vendeu 17 a menos que Leo.
Quantas Lia vendeu?

32 R = Lia vendeu 15 cabeças.

$$\begin{array}{r} 32 \\ -17 \\ \hline 15 \end{array}$$

13) Belinha tem um estojo com 66 lápis de cor e Rosana tem 18 lápis a menos que Belinha. Quantos lápis há no estojo de Rosana?

66 R = Ela tem 48 lápis

$$\begin{array}{r} 66 \\ -18 \\ \hline 48 \end{array}$$

14) Dona Ernestina tem 43 anos e seu filho Ernesto tem 18 anos a menos. Qual é a idade de Ernesto?

43 R = Ele tem 25 anos

$$\begin{array}{r} 43 \\ -18 \\ \hline 25 \end{array}$$

15) Estavam assistindo a uma partida de futebol 302 pessoas. Se 98 dessas pessoas eram crian-

cas. Quantos adultos assistiram
a essa partida de futebol?

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 98 \\ \hline 204 \end{array}$$

R = Assistiram 204 adultos

Dia 17/03/99
Quarta - feira

Resolva os problemas

10) Luísa tem 12 anos, Marcia tem
7 e Flávio 15. Quantos anos tem os
três juntos?

$$\begin{array}{r} + 12 \\ + 7 \\ + 15 \\ \hline 34 \end{array}$$

R = Eles tem juntos 34 anos

20) Colei 16 selos no meu álbum.
Falta colar 35. Quantos selos tenho
ao todo?

$$\begin{array}{r} + 16 \\ + 35 \\ \hline 51 \end{array}$$

R = Tenho 51 selos ao todo

30) Rafael tem 300 figurinhas. Car-
los tem 280. Quantas figurinhas
Rafael tem a mais

$$\begin{array}{r}
 -300 \\
 \underline{280} \\
 020
 \end{array}$$

R: Rafael tem 020 figurinhas a mais

4º) Ganhei uma caixa com 36 bombons. Dei 15 para Lúcia e 9 para André. Quantos bombons ficaram?

$$\begin{array}{r}
 -36 \\
 \underline{15} \\
 21
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -21 \\
 \underline{9} \\
 12
 \end{array}$$

R: Ficaram 12 bombons

5º) Mês vendeu 7 docinhos e meia de frutas. Flávio vendeu 19 frutas a menos que Mês. Quantas frutas venderam os dois juntos?

$$\begin{array}{r}
 +75 \\
 \underline{19} \\
 56
 \end{array}$$

Resolva e tire a prova real:

$$\begin{array}{r}
 +74 \\
 \underline{39} \\
 -106 \\
 \underline{32} \\
 74
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -47 \\
 \underline{29} \\
 +18 \\
 \underline{29} \\
 47
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 34 \\
 \times 5 \\
 \hline
 170 \\
 1534 \\
 \hline
 020 \\
 \underline{20} \\
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 246(3) \\
 \underline{24} \quad 82 \\
 006 \\
 \underline{6} \quad 246 \\
 0
 \end{array}$$

Escreva o nome dos termos

+89 → parcela
15 → parcela
104 soma a total

96 → multiplicando
84 → multiplicador
374 → produto

-34 → minuendo
18 → subtraendo
16 → diferença

Divisor
12613 dividendo
12 42 quociente
006
6
0 resto

Dia 18/03/99

Quinta - feira

Problemas

Numa estante de 3 prateleiras estão arrumados 49 livros. Na primeira prateleira há 19 livros e na segunda, 17. Quantos livros há na terceira prateleira?

$\begin{array}{r} 49 \\ -30 \\ \hline 19 \end{array}$ $\begin{array}{r} 17 \\ -13 \\ \hline 4 \end{array}$ R = Há 13 livros na terceira prateleira

Numa gaiolera havia 257 galinhas maduras e 15 verdes. Mamãe colheu 130. Quantas galinhas restaram?

$$\begin{array}{r} +257 \\ \underline{115} \\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -272 \\ \underline{130} \\ 142 \end{array}$$

R: Restaram 142 golobas

Alice, Renato e Salau tem juntas 46 anos. Alice tem 11 anos e Salau 14. Quantos anos tem Renato?

$$\begin{array}{r} +14 \\ \underline{11} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -46 \\ \underline{25} \\ 21 \end{array}$$

R: Renato tem 21 anos

Num viveiro há 380 pássaros: 50 são canários, 100 são rdinkas e os restantes são sabiás. Quantos são os sabiás?

$$\begin{array}{r} +100 \\ \underline{50} \\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -380 \\ \underline{150} \\ 230 \end{array}$$

R: Há 230 sabiás

Marcos vendeu 190 picdés de oume e 270 de coco. Iris vendeu 280 picdés de leite. Quantos picdés Marcos vendeu a mais que Iris?

$$\begin{array}{r} +190 \\ \underline{270} \\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -280 \\ \underline{290} \\ 170 \end{array}$$

R: Marcos vendeu 170 picdés a mais

Sei fez 149 pontos no jogo de lodi-che. Flavio fez 47 pontos a menos. Quantos pontos Flavio fez? Quantos

pontos os dois fizeram juntos?

$$\begin{array}{r} 449 \\ + 102 \\ \hline 551 \end{array}$$

R: Os dois fizeram 551 pontos

Em 3 turmas há um total de 120 alunos. Na primeira turma há 36 alunos e na segunda 43. Quantos alunos há na terceira turma?

$$\begin{array}{r} + 36 \\ + 43 \\ \hline 79 \end{array}$$

R: Na terceira turma há 41 alunos.

Dia 19/03/99
Sexta-feira

Nº romanos	Ordinais
8 = VIII	1º primeiro
29 = XXIX	9º nono
30 = XXX	15º décimo quinto
14 = XIV	27º vigésimo sétimo
10 = X	30º trigésimo

Resolva e tire a prova real

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 4 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 86 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 18 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 2 \\ \hline 247 \end{array}$$

Desenhe
retângulo



quadrado



círculo



Tabela=2

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

Tabela=3

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

Tabela=4

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

Tabela=5

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

Visto

Dia 24/03/99

Quarta-feira

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 38 \\ 27 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 96 \\ 39 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 30 \\ 14 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 66 \\ 18 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 86 \\ \times 2 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 49 \\ \times 3 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 65 \\ \times 4 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 65 \\ \times 5 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ 16 \\ \hline 608 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ 15 \\ \hline 024 \\ 24 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ 16 \\ \hline 072 \\ 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ 25 \\ \hline 025 \\ 25 \\ \hline 00 \end{array}$$

Nº de 100 até 200

- 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

Dia 26/03/99

Sexta-feira

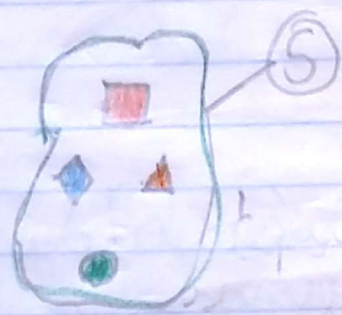
Tarde

38 Conjuntos

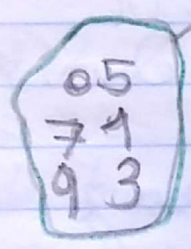
Nomeie os conjuntos com letras, maiúsculas e represente seus elementos entre chaves. Siga o modelo.



{gato, pato, foca e cachorro}

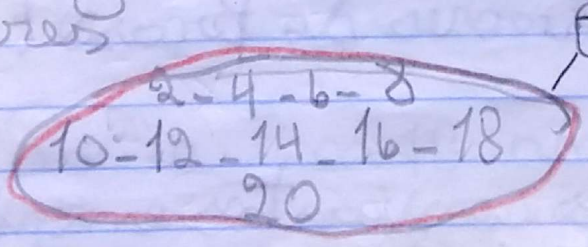


{quadrado, losango, triangulo, circulo}



{zero, sete, noventa e três}

Represente conjuntos
Diagrama com 10 números pares



Conjunto com chaves com 10 números ímpares.

{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19}

Tipos de conjuntos: unitários,
vazio, finito, infinito.

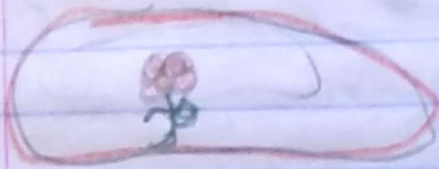
Represento conjuntos
vazio diagrama entre chaves



{

}

unitário = diagrama entre chaves

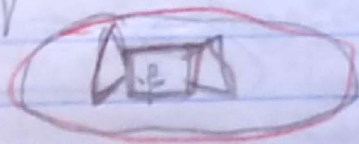


{



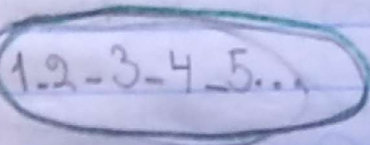
}

finito = diagrama entre chaves



{ janela de casa }

infinito = diagrama entre chaves



{ números de Brasil }

Classifique os conjuntos em, finito,
infinito, unitário ou vazio

a) \emptyset = { } é vazio

b) \mathbb{N} = { 2, 4, 6, ... } é infinito

c) $\{e\}$ = { bicicleta } é unitário

d) $\{d\}$ = { domingo, segunda-feira, terça-feira, ... } é infinito

finito

Página 53 Nº 1º ao 8º

Problemas

1º) Em uma chácara há 452 galinhas, 217 patos e 16 perus. Quantas aves há na chácara?

$$\begin{array}{r} 452 \\ 217 \\ + 16 \\ \hline 685 \end{array}$$

R= Na chácara há 685 aves

2º) Em uma biblioteca há 1 054 livros de aventura, 910 livros de história e 312 livros de pesquisa. Quantos livros há na biblioteca?

$$\begin{array}{r} 1.054 \\ + 910 \\ + 312 \\ \hline 2.276 \end{array}$$

R= Na biblioteca há 2.276

3º) Paulo tem 18 anos, Ana tem 8 anos a mais que Paulo e Flávio tem 25 anos. Qual é a soma da idade dos três juntos?

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 26 \\ + 25 \\ \hline 69 \end{array}$$

R= A soma é 69 anos