

verão[®] Brasil

tilibra



Foto: Araquém Alcântara
Lencóis Maranhenses/MA



Foto: Denise Greco



Foto: Roberto Linsker/Terra Virgem
Lencóis Maranhenses/MA

05/03/01



2001



Voluntario



Xiuxa

2001



Alice

bradade

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 39 \\ \hline 2142 \\ 75411 \\ \hline 9282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ \times 47 \\ \hline 1855 \\ 106011 \\ \hline 12455 \end{array}$$

divid

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 58 \\ \hline 5808 \\ 363011 \\ \hline 42108 \end{array}$$

Prova do 9 (verges) prova

$$\begin{array}{r} 824 \\ \times 23 \\ \hline 2472 \\ 164811 \\ \hline 18952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 45 \\ \hline 3360 \\ 268811 \\ \hline 30240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ \times 71 \\ \hline 396 \\ 277211 \\ \hline 28116 \end{array}$$

Reserva

$$\begin{array}{r} 2846112 \\ 24 \quad 237 \\ \hline 044 \\ 36 \\ \hline 086 \\ 84 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4786115 \\ 45 \quad 319 \\ \hline 028 \\ 15 \\ \hline 136 \\ 135 \\ \hline 001 \end{array}$$

Tema de casa

$$\begin{array}{r} 8642118 \\ 72 \quad 48 \\ \hline 144 \\ 144 \\ \hline 0002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6842120 \\ 60 \quad 342 \\ \hline 084 \\ 80 \\ \hline 042 \\ 40 \\ \hline 02 \end{array}$$

08/03/01

teste

278	814	473	51	758	22
x 86	514	x 29	21	x 73	12
1668		4257		2274	
22241	e	94611	e	530611	e
23908		13717		55334	

6894125

49675135

87696145

50 275

35

45 1948

189

146

426

175

145

405

0344

0067

0219

125

35

180

019

325

0396

315

3160

010

036

Problemas:

1) Num salão tem 1400 cadeiras. Durante uma festa, 1273 cadeiras ficaram ocupadas. Quantas ficaram vazias?

R: Ficaram vazias 127 cadeiras

1400

1273

0127

2) Dois carros usados, custam R\$15.900,00. O mais barato custa R\$6.800,00. Qual é o preço do mais caro?

08/03/03

R = 10 mais por custo R\$ 9.100.

$$\begin{array}{r} -15.900 \\ 6.800 \\ \hline 09.100 \end{array}$$

3) Num supermercado, havia 8 centenas de latas de azeite. Foram vendidas 540 latas. Quantas ainda há no supermercado?

R = Ainda há 260 latas no supermercado

$$\begin{array}{r} -800 \\ 540 \\ \hline 260 \end{array}$$

4) Ervenson colheu 8 centenas e 6 dezenas de laranjas. Deu 4 dúzias e meia a seu tio. Com quantas laranjas ele ficou?

R = Ele ficou com 806 laranjas.

$$\begin{array}{r} 860 \\ -54 \\ \hline 806 \end{array}$$

5) Patrícia nasceu em 1993. Quantos anos terá em 2003?

R = Ela terá 10 anos

$$\begin{array}{r} 2003 \\ -1993 \\ \hline 0010 \end{array}$$

6) Numa subtração o minuendo é

08/03/01

9.245 é o subtraendo é o divisor de 3.225. Qual é a diferença?

R: A diferença é 2.795

$$\begin{array}{r} 3225 \\ \times 2 \\ \hline 6450 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9.245 \\ 6.450 \\ \hline 2.795 \end{array}$$

7) Numma loja tinha 28 automóveis. Vendeu 16, e depois comprou mais 7. Quantos automóveis possui agora?

R: Possui agora 19 automóveis

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline 12 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array}$$

8) Calcule

$$16 - 7 - 2 + 9 - 10 =$$

$$16 - 7 = 9$$

$$9 - 2 = 7$$

$$7 + 9 = 16$$

$$16 - 10 = 6$$

$$75 + 4 + (7 - 5 + 3) + 8 =$$

$$75 + 4 + (2 + 3) + 8 =$$

$$75 + 4 + 5 + 8 =$$

$$75 + 9 + 8 =$$

$$84 + 8 =$$

$$92$$

Dia 09/03/01 6ª feira

Resolva

864	010	967	418	386	87
<u>x38</u>	<u>210</u>	<u>x47</u>	<u>218</u>	<u>x56</u>	<u>217</u>
+6912	e	+6769	e	2316	e
25920		38680		19304	
32832		45449		21616	

a) $12864 \div 18$

$$\begin{array}{r} 12864 \\ -126 \\ \hline 0026 \\ -18 \\ \hline 084 \\ 72 \\ \hline 12 \end{array}$$

b) $6754 \div 20$

$$\begin{array}{r} 6754 \\ -60 \\ \hline 075 \\ 60 \\ \hline 154 \\ 140 \\ \hline 014 \end{array}$$

Prova real.

a) 714×18	b) 337×20
5712	000
<u>7140</u>	<u>7400</u>
12852	7400
+12	+140
12864	6754

Dia 12/03/01
segunda-feira

Revisão de matemática

12/03/05

1) Complete as tabuadas = 7 e 9.

$7 \times 0 = 0$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

$9 \times 0 = 0$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

2) 3) Resolva:

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 15 = 105$

$8 \times 12 = 96$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 9 = 81$

$6 \times 9 = 54$

4) $124 \div 8 = 15$ resto 4 e

$160 \div 8 = 20$ e

$189 \div 9 = 21$ e

$144 \div 12 = 12$ e

$150 \div 15 = 10$ e

$260 \div 15 = 17$ resto 5 e

$300 \div 10 = 30$ e

$5) \begin{array}{r} 864 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 00 \\ 30 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 4320 \\ 6048 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 64800 \\ 19012 \\ \hline \end{array}$

6) 5846515

2489620

15 1231
034 x 15

048 x 20
40 0000

30 | 6155

40 0000

046 | 2311

089 | 248811

455 | 8465

80 | 24880

015

096 + 16

15

80 | 24896

7) Problemas:

1) Juliana foi as compras com R\$ 70,00. Gastou R\$ 28,00 em uma blusa, e 32 reais em uma calça. Quanto dinheiro sobrou?

R = Sobrou R\$ 10,00

70,00

42,00

28,00

32,00

42,00

10,00

2) Para uma festa na escola, a 5ª série encomendou 300 pastéis de queijo e 250 de carne. Os alunos já comeram 120 pastéis de queijo e 140 de carne. Quantos pastéis restaram?

R = Restaram 70 pastéis

300

250

180

120

140

110

180

110

290

02/03/03

3) Paulo comprou 137 canetas a R\$4,00 cada, deu em pagamento R\$600,00. Quanto lhe sobrou?

R = Sobrou - lhe R\$ 52,00

$$\begin{array}{r} 137 \times 4 = 600 \\ 4 \times 4 = 548 \\ \hline 548 \end{array} \quad \begin{array}{r} 600 \\ - 548 \\ \hline 52 \end{array} \quad (\text{certei})$$

4) João correu 250 m. Ricardo correu o dobro de João. Marcos correu o triplo de Ricardo. Quantos metros Ricardo correu? Quantos m. Marcos correu?

R = Ricardo correu 500 m.

R = Marcos correu 1,5 Km.

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 2 \\ \hline 500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ \times 3 \\ \hline 1500 \end{array}$$

5) Rafael tem 208 selos. Amélia tem o triplo de Rafael. Patrícia possui o quádruplo de Rafael e Amélia. Quantos selos tem Amélia? Quantos tem Patrícia? Quantos selos eles têm juntos?

R = Amélia tem 624 selos

R = Patrícia tem 832 selos

R = Eles tem juntos 1332 selos

19/03/01
Segunda

$208 \times 3 = 624$	$832 \times 5 = 4160$	$1208 \times 6 = 7248$
624	832	3120
		3932

(acertar)

6) Uma caixa com 12 discos custa R\$ 540,00. Qual o (preço) preço de cada disco?

R = Cada disco custa R\$ 45,00

$$\begin{array}{r} 540 \\ 12 \overline{) 540} \\ \underline{48} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 00 \end{array}$$

C

7) Qual o número que multiplicado por 16 dá 1424?

R = O número é 89

$$\begin{array}{r} 89 \\ 16 \times 89 = 1424 \\ 1424 \div 16 = 89 \end{array}$$

C

8) Vidma comprar uma geladeira por R\$ 890,00. Deu 242 reais de entrada, e o restante pagará em 12 prestações mensais iguais. Qual o valor de cada prestação?

R = O valor é R\$ 54,00

$$\begin{array}{r} 890,00 \\ - 242,00 \\ \hline 648,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ 12 \overline{) 648} \\ \underline{60} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 00 \end{array}$$

C

19/03/01

90

Dia 13/03/01

Escreva em algarismos romanos.

8 = VIII e	574 = DLXXIV e
10 = X e	600 = DC e
17 = XVII e	775 = DCCCLXXV e
29 = XXIX e	801 = DCCCI e
44 = XLIV e	933 = DMXXXIII e
97 = XCVII e	1000 = M e
139 = CXXXIX e	2000 = MM e
208 = CCVIII e	3.500 = MMMD e
348 = CCCXLVIII e	5.000 = \bar{V} e
419 = CDXIX e	10.000 = \bar{X} e

Escreva em algarismo indo-arábico

XXIX = 29 e	MMXXX = 2030 e
CLXIX = 169 e	MMM = 3001 e
CCII = 202 e	\bar{V} = 5002 e
MDCVIII = 1608 e	\bar{X} = 10.000 e
MCCIX = 1209 e	\bar{XI} = 10.001 e

Escreva por extenso

12.846 - doze mil, oitocentos quarenta e seis

9.610 - nove mil e seiscentos e dez unidades

216.643 - duzentos e dezesseis mil seiscentos

18.36.524: dez mil e trezentos e sessenta e quatro mil e quinhentos e vinte e quatro unidades
 98.524.386: noventa e oito milhões, quinhentos e vinte e quatro mil e trezentos e oitenta e seis unidades
 164.386.475: cento e sessenta e quatro milhões, trezentos e oitenta e seis mil e quatrocentos e setenta e cinco unidades
 24.175.476.299: vinte e quatro milhões, quatrocentos e setenta e seis mil e quatrocentos e setenta e nove unidades
 246.386.470.309: duzentos e quarenta e seis milhões, trezentos e oitenta e seis mil e quatrocentos e setenta e nove unidades

Resolva:

$384 \times 42 = 16128$
 $279 \times 95 = 26505$
 $492 \times 76 = 37392$
 $649 \times 84 = 54516$

$7640 \div 56 = 136$ resto 24
 $8376 \div 78 = 107$ resto 30
 $9420 \div 94 = 100$ resto 20
 $8376 \div 78 = 107$ resto 30

Dia 15/03/05
 Quinta-feira

Determine o valor das expressões

$42 \div 7 - 4 + 5$
 $4 \times (50 + 10) \div 3 - 6$

$6 - 4 + 5$
 $2 + 5$
 7

$4 \times 60 \div 3 - 6$
 $4 \times 20 - 6$
 $80 - 6$
 74

15/03/01

001

$$50 : (38 - 20) + 8 \times 4 = \{60 + [12 \times (4 + 3) + 9]\}$$
$$50 : \quad 18 \quad + 8 \times 4 \quad \{60 + [12 \times 7 + 9]\}$$
$$\quad \quad \quad + 8 \times 4 \quad \{60 + \quad 84 \quad + 9\}$$
$$\quad \quad \quad 10 \times 4 \quad \{60 \quad + 84 \quad 75\}$$
$$= \quad \quad \quad 40 \quad \quad \quad 135$$

$$6 + \{5 \times [8 - (4 \div 2 + 2)]\}$$
$$6 + \{5 \times [8 - (2 + 2)]\}$$
$$6 + \{5 \times [8 - 4]\}$$
$$6 + \{5 \times 4\}$$
$$6 + 20$$
$$= 26$$

$$\{9 + 6 \times [14 \div 2 - 5 + (8 \times 4 - 12)]\}$$
$$\{9 + 6 \times [14 \div 2 - 5 + (32 - 12)]\}$$
$$\{9 + 6 \times [7 - 5 + 20]\}$$
$$\{9 + 6 \times [2 + 20]\}$$
$$\{9 + 6 \times 22\}$$
$$\{9 + 132\}$$
$$= 141$$

16/03/01

$$75 + [4 + (7 - 5 + 3) - 2]$$
$$75 + [4 + 5 - 2]$$
$$75 + 7 =$$
$$= 82$$

16/03/05

$$60 - [50 + (16 - 4 - 6) - 6]$$

$$60 - [50 + 6 - 6]$$

$$60 - 50$$

$$= 10$$

$$[36 - (6 + 20) - (10 - 7)]$$

$$[36 - 26 - 3]$$

$$- 7$$

$$(74 + 9 - 25) + (15 - 6 + 8)$$

$$68 + 7$$

$$= 75$$

$$50 \div (38 - 28) + 8 \times 4 =$$

$$50 \div 10 + 8 \times 4$$

$$5 + 32$$

$$= 37$$

$$\{60 + [2 \times (4 + 3 \times 8) - 9]\}$$

$$\{60 + [2 \times 28 - 9]\}$$

$$\{60 + 47\}$$

$$= 107$$

$$6 + \{5 \times [8 - (4 \div 2 + 2)]\}$$

$$6 + \{5 \times [8 - 4]\}$$

$$6 + \{5 \times 4\}$$

$$6 + 20 =$$

$$= 26$$

16/03/01

$$30 + 100 : [10 + (60 + 4 \times 10 - 10)]$$

$$30 + 100 : [10 + 90]$$

$$30 + 100 : 100$$

$$30 + 1 =$$

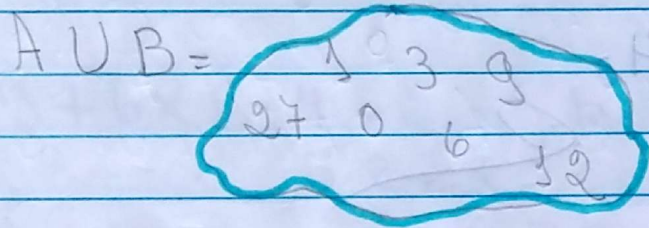
$$= 31$$

Dia 20/03/01

Dados os conjuntos:

$$A = \{1, 3, 9, 27\}$$

$B = \{0, 3, 6, 9, 12\}$, represente esses dois conjuntos num só diagrama.



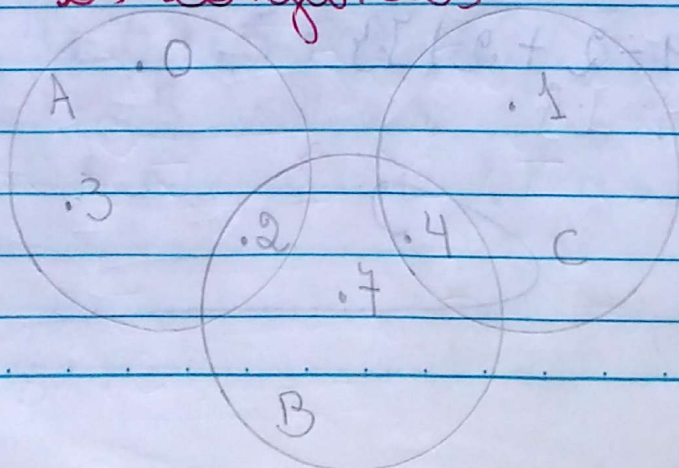
Determine $(A \cup B)$

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$B = \{3, 4, 5\}$$

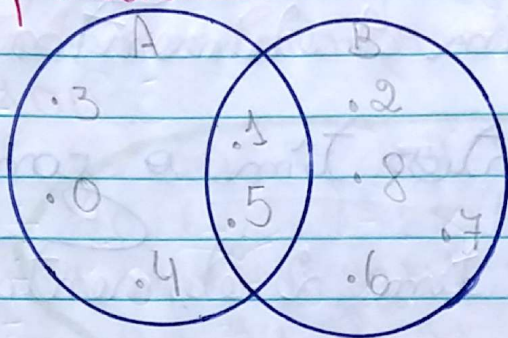
$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Observe o diagrama seguinte, determine os conjuntos



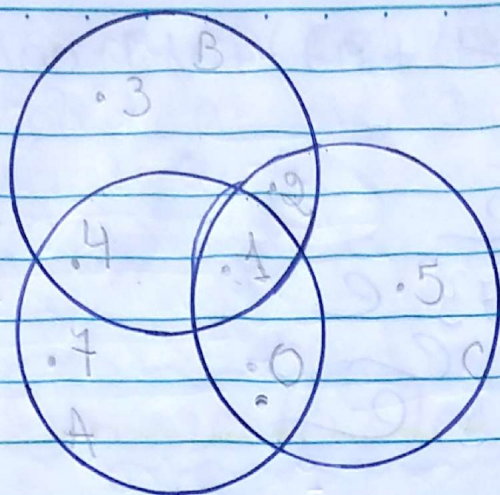
- a) $A = \{0, 2, 3\} \in$
 b) $B = \{2, 4, 7\} \in$
 c) $C = \{1, 4\} \in$
 d) $A \cap B = \{2\} \in$
 e) $B \cup C = \{1, 2, 4, 7\} \in$
 f) $A \cap C = \{ \} \in$
 g) $A \cup C = \{0, 3, 1\} \in$

Desearse los diagramas siguiente e la respuesta.



- a) Cuantos elementos tiene el conjunto A?
 El conjunto A tiene 5 elementos
- b) Cuantos elementos tiene el conjunto B?
 El conjunto B tiene 6 elementos
- c) Cuantos elementos tiene el conjunto $A \cup B$?
 El conjunto $A \cup B$ tiene 9 elementos
- d) Cuantos tiene el conjunto $A \cap B$?
 El conjunto $A \cap B$ tiene 2 elementos

20/03/03



a) Quantos elementos tem o conjunto A?

↳ conjunto A tem 4 elementos

b) Quantos elementos tem o conjunto $A \cap B$?

↳ conjunto $A \cap B$ tem 2 elementos

c) Quantos elementos tem o conjunto $A \cup B$?

↳ conjunto $A \cup B$ tem 6 elementos

d) Quantos elementos tem o conjunto $A - B$?

↳ conjunto $A - B$ tem 2 elementos

e) Quantos elementos tem o conjunto $B \cup C$?

↳ conjunto $B \cup C$ tem 6 elementos

f) Quantos elementos tem o conjunto $A \cap B \cap C$?

20/03/01

O conjunto $A \cup B \cup C$ tem 4 elementos

a) Quantos elementos tem o conjunto $A \cup B \cup C$?

O conjunto $A \cup B \cup C$ tem 7 elementos

Dia 23 de março 2001

Faça o conjunto dos nº naturais pares de maiores de 50 e menores de 100.

- 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

O conjunto dos nº naturais ímpares maiores de 101 e menores de 149

- 101, 103, 105, 107, 109, 111,
- 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131,
- 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145,
- 147, 149

Escreva o sucessivo -

31	32	33	9999	10.000
100	101	102	1899	1900
209	210	211	20.001	20.002
2002	2003	2004		

23/03/01

Escreva o antecessor

898 899

1999 2000

20.000 20005

2087 2088

1976 1977

Dia 27/03/01

Sistema de numeração decimal
Valor absoluto e valor relativo

Dê o valor absoluto - valor relativo

2486 VA VR

				6	→	6
				8	→	80
				4	→	400
				2	→	2000

2486

12468 VA VR

					8	→	8
					6	→	60
					4	→	400
					2	→	2000

12468

148.265 VA VR

						5	→	5
						6	→	60
						2	→	200
						8	→	8000

148.265

Considerando o número 42.568, responda:

a) Quantas ordens há neste número?
Há 5 ordens

b) Qual é o algarismo que representa a maior ordem?
O algarismo é 4

c) Como se chama essa ordem?
Se chama dezena de milhar (acertei)

d) Qual é o algarismo que representa a ordem das centenas?
O algarismo é o 5

e) Qual é a ordem que corresponde ao algarismo 6?
A ordem é dezenas

f) Qual o valor do algarismo 2 nesse número?
O valor é 2000, unidade de milhar

Valor absoluto valor relativo

Não Certo

27/03/01

VA

62.05

5 →

5

0 →

00

2 →

2.00

6 →

6.000

62.05

37.801

1 →

1

0 →

00

8 →

8.00

7 →

7.000

3 →

30.000

37.801

202.022

2 →

2

2 →

20

0 →

0.00

2 →

20.00

0 →

000.00

2 →

2000.00

202.022

Usando os algarismos 5, 2, e 7 e sem
repeti-los, escreva todos os números
formados por 3 algarismos

257, 275, 527, 572, 725, 752

De acordo com a resposta dada.

27/03/01

no exercício anterior: responda.
a) Qual o maior número que você escreveu?

O maior número é 752

b) Qual o menor?

O menor é 257

c) Qual o valor do algarismo 7 no maior número que você escreveu?

O valor é 700, centenas

Resposta:

a) Quantas unidades há em uma dezena? e em uma centena? e em um milhar?

Em uma dezena há 10 unidades, em uma centena há 100 unidades e em um milhar há 1000 unidades

b) Quantas dezenas há em um milhar? e em uma centena?

Em um milhar há 100 dezenas e em uma centena há 10 dezenas

Quantas notas de 100 reais são necessárias para obter 1000 reais? e 10.000 reais?

Para obter mil reais são necessárias 10 notas de 100 reais. e para obter 10.000 reais são necessárias 100 notas de 100 reais

Observe o numeral 76.548

27/03/01

a) Qual o algarismo das unidades simples? e das unidades de milhar?

O algarismo das unidades simples é 8
e das unidades de milhar é 6

b) Qual o algarismo das centenas?
e das dezenas de milhar?

O algarismo das centenas é 5
e das dezenas de milhar é 7

c) A que classe pertence o algarismo 7?
e o 4?

O algarismo 7 pertence à classe dos milhares
e o algarismo 4 pertence à classe das unidades

Quais os valores absoluto e relativo
do algarismo 5 nos números.

VA

VR.

38 452

5 → 50

65 700

5 → 3.5000

583 496

5 → 500.000

Qual o antecessor e o sucessor

98 99 100

999 1000 1001

9998 9999 10000

4999 5000 5001

15.999 16.000 16.001

99.999 100.000 100.001

788 789 790

900.000 900.001 900.002

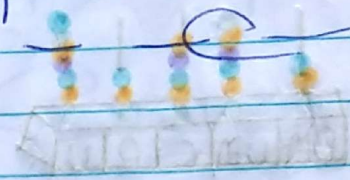
Escreva com algarismos

oito dezenas e nove unidades 89

cinco centenas e três dezenas 530

quatro dezenas de milhar, 2 centenas e 1 unidade 40201

quinhentos e doze mil, quatrocentos e 13 unidades 512.413



É dado o número:

M	C	D	U
7	6	0	5

a) Se você trocar de lugar os algarismos 5 e 6 o número aumenta ou diminui?

O número diminui

b) Com qual algarismo o 0 (zero) deve trocar de lugar, para que o novo número formado seja o menor possível?

Ele deve trocar de lugar com o 7

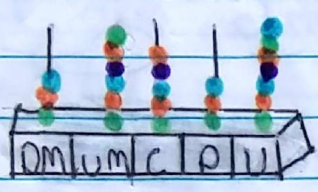
c) Para aumentar o número em 10 unidades, que algarismo deve trocar? Por qual algarismo? Deve trocar o 0 por 1

d) Se eu quiser diminuir o número em 10 unidades, que algarismos devo trocar? Por quais algarismos?

Devo trocar o 765. Eu troquei o zero pelo 7

Dia 29/03/05

Observe o ábaco:



a) Qual o número que ele representa?

Ele representa: 36537

b) Quais são o valor absoluto e o valor relativo do algarismo das centenas?

36537
 VA VR
 5 500

c) Quantas unidades vale o algarismo das dezenas de milhar?

Ele representa 3 unidades

Observe o numeral 746 192

a) Qual é o algarismo que representa unidades simples?

O algarismo é 2

b) Qual é o algarismo que representa unidades de milhar?

O algarismo é 6

c) Qual é o algarismo que ocupa a 3ª ordem?

O algarismo é 1

d) Qual é o algarismo que ocupa a 5ª ordem?

O algarismo é 4

e) Quais os algarismos que formam a classe dos milhares?

Os algarismos são 7, 4 e 6

Decomponha os numerais

72 658 - 7 dezenas de milhar, 2 unidades de milhar, 6 centenas, 5 dezenas, 8 unidades

140 215 - 1 centena de milhar, 4 dezenas de milhar, 2 centenas, 1 dezena, 5 unidades

514 765 - 5 centenas de milhar, 4 dezenas de milhar, 4 unidades de milhar, 7 centenas, 6 dezenas, 5 unidades

Escreva com algarismos

a) 3 dezenas de milhar, 2 unidades de milhar, 8 centenas, 5 dezenas e 7 unidades - 32 857 -

b) 8 milhares, 2 centenas, 6 dezenas e 4 unidades - 8 264 -

c) 2 centenas de milhar e 3 unidades - 200 003 -

d) 5 milhares e 4 centenas - 5400 -

e) 43 milhares e 152 unidades - 43 152 -

Reserve os algarismos

8 0 2 9 4

a) Escreva o maior número que se pode formar com esses 5 algarismos.

98420

b) Escreva o maior número ímpar que se pode formar com esses 5 algarismos.

84209

c) Escreva o menor número par que se

pode formar com esses 3 algarismos.

290 890

Escreva por extenso.

703 - setecentos e três

2954 - dois mil novecentos e cinquenta e quatro

38005 - trinta e oito mil e cinco

263 452 - duzentos e sessenta e três mil e quatrocentos e doze

700 221 - setecentos mil e duzentos e vinte e um

100 500 - cem mil e quinhentos

Observe:

5 4 7 9

Usando uma só vez cada um desses algarismos escreva em ordem crescente alguns números

- 4579, 4597, 4759, 4795, 4957, 4975, 5479,
- 5749, 5794, 5947, 5974, 7459, 7495, 7549,
- 7594, 7945, 7954, 9457, 9475, 9547, 9574,
- 9745, 9754