



*Livraria Continente*

*Livros e artigos escolares*

GERMANO GUNDLACH S. A.

ARTES GRÁFICAS, LIVRARIA E PAPELARIA

Rua Vol. da Pátria 51 - P. Alegre - Fone 4234

*Verificações*

*3.ª Classe B*

*Elisabete L. Birigo*



Terça-feira, 15 de abril de 1969

B

1- Resolva:

$$\begin{aligned}(9 \times 4) - (4 \times 4) &= 16 \quad \times \\ (7 \times 7) - (4 \div 7) &= 47 \quad \text{e} \\ (8 \times 8) + (2 \times 4) &= 72 \quad \text{e} \\ (4 \times 3) + (6 \times 3) - (5 \times 4) &= 50 \quad \times \\ (9 \times 9) - (8 \times 2) - (3 \times 3) &= 65 \quad \times\end{aligned}$$

2- Subtraia somente os números pares e coloque os ímpares em ordem decrescente.

$$\begin{array}{r} 85710.645-563-1.341-33.612- \\ 24.867-53.644 \end{array}$$

$$53.644 - 33.612 = 20.032$$

$$\begin{array}{r} 53.644 \\ - 33.612 \\ \hline 20.032 \end{array} \text{e}$$

24.867-10.645-1.341-8.57-563 e  
3- Escreva um número formado de 7 algarismos em que a dezena de milhar seja ímpar.

7.694.353 e

Quais as classes deste número?

milhão / milhar / simples e

Quais as ordens?

4- <sup>seja</sup> Analise, resolva, escreva o nome da operação e o nome dos termos



$$15 + 461 + 12412 = 12888$$

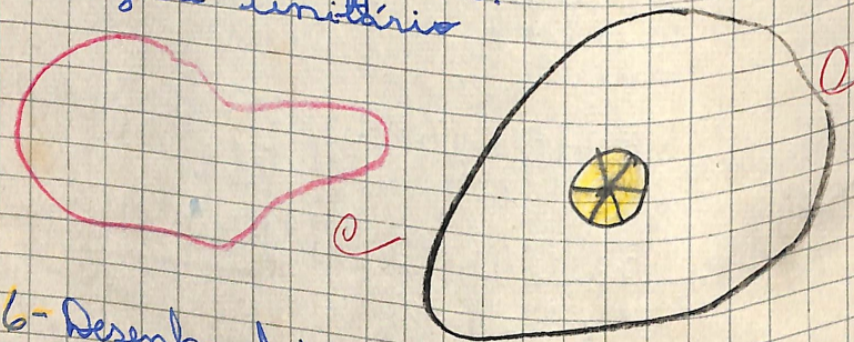
Adição

15	1ª parcela
461	2ª parcela
12412	3ª parcela
<u>12888</u>	Soma ou total

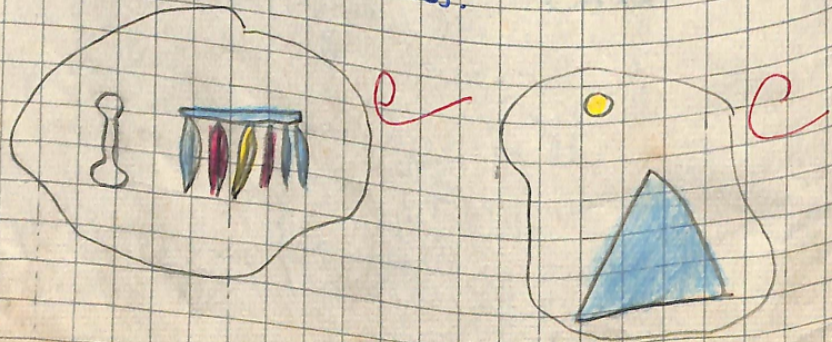
$$55879 - 34824 = 21055$$

$$\begin{array}{r} 55879 \\ - 34824 \\ \hline 21055 \end{array}$$

5- Desenhe conjuntos vazios e unitários



6- Desenhe dois conjuntos com o mesmo número de elementos.



7- Que acontecerá ao número 168 se colocarmos um zero a sua direita?

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline 1680 \end{array}$$

ficará aumentado dez vezes

~~11.18~~ Luis Pinho

Sexta-feira, 18 de abril de 1969

Verificação de cálculo mental

- |         |          |
|---------|----------|
| 1- 30 e | 6- 35 e  |
| 2- 60 e | 7- 22 e  |
| 3- 20 e | 8- 45 e  |
| 4- 45 e | 9- 40 e  |
| 5- 99 e | 10- 72 e |

Assinatura: Luis Pinho

Correção da verificação anterior:

$$\begin{aligned} & (9 \times 4) - (4 \times 4) = 20 \\ & (4 \times 3) + (6 \times 3) - (5 \times 4) = 10 \\ & 19 \times 9 - (8 \times 2) - (3 \times 3) = 56 \end{aligned}$$

4- diminuindo subtraindo resto ou diferença

ficará aumentado dez vezes mais.

Luis Pinho



Quinta-feira, 24 de abril de 1969

Verificação de problemas:

1- Justina tem uma centena, cinco dezenas e nove unidades de figuras do R. G.S. Ela já fez um alifim e já colocou uma dúzia e meia de figuras. Quantas faltam cada?

Solução

tem = cent. = 5 dez. e 9 unid. = 159

Já colocou = 1 dúzia e meia = 18

Faltam coloc. = 159 - 18 = 141

R: faltam coloc. 141 figuras.

Calculos

2- A professora colocou meia dúzia de alunos no deste da aula. Uma dezena do lado deste. O dobro de 2 no Norte e a metade de 40 no Sul. Quantos alunos há ao todo?

Solução

Este = meia dúzia = 6

Lado = uma dez. = 10

Norte = dobro de 2 = 4

Sul = metade de 40 = 20

6 + 10 + 4 + 20 = 40

R: Há ao todo 40 alunos.

Calculos

3- Na comemoração civica 6 grupos de alunos recitaram poesias. Quantas triângulas eram ao todo?

Solução

6 grupos = 7 alunos

6 grupos = 6 x 7 = 42

R: Há ao todo 42 triângulas.

Calculos

4- Lóri tinha 56 doces. Distribuiu em 7 pratos iguais. Quantos doces colocou em cada prato?

Solução

56 doces = 7 pratos

prato = 56 ÷ 7 = 8

R: Em cada prato colocou 8 doces.

Calculos

56 ÷ 7 = 8

S: D: m/b: n: 100

Sexta-feira, 25 de maio de 1969

Parabéns!

Verificação de matemática

1- Cálculo mental:

1-40	c	11-
2-9	c	12-
3-20	c	13-
4-55	x	14-
5-346	c	15-
6-34	c	16-
7-52	c	17-
8-70	c	18-
9-68	c	19-
10-37	c	20-

2- Anna, Afetu, escreveu o nome dos termos e o nome da operação:

4.126 + 148 + 51 = 4.325      8.634 - 5.916 = 2.718

Adição      Subtração

u	c	d	u
4	1	2	6
+	1	4	8
	5	1	
	4	3	2
			5

1ª parcela  
2ª parcela  
3ª parcela  
Soma ao total

u	c	d	u
8	6	3	4
-	5	9	1
			6
			2
			7
			1
			8

minuendo  
resto ou diferença



3- Resolva:

$$\begin{aligned} (6 \times 6) + (9 \times 7) &= 99 \quad \checkmark \\ (8 \times 5) - (8 \div 9) &= 31 \quad \checkmark \\ (56 \div 8) + (8 \times 8) &= 71 \quad \checkmark \\ (9 \times 8) - (8 \times 4) &= 40 \quad \checkmark \end{aligned}$$

4- Completa:

5 centos = **500** laranjas  $\checkmark$   
 2 dezenas e meia = **30** dias  $\checkmark$   
 7 dezenas e meia = **75** bergamotas  $\checkmark$   
 meio cento e uma dúzia = **62** balas  $\checkmark$

5- Risca os números pares e os ímpares e coloque em ordem decrescente

~~9930~~ ~~12634~~ ~~827~~ ~~1329~~ ~~403~~ ~~897~~ ~~781~~ ~~348~~  
 7465 ~~402~~

7465 - 1329 - 897 - 827 - 781 - 403

M. 98

Muito bom!

Lina Binier

Correção

Terça-feira, 17 de junho de 1969

Verificação de cálculos e critérios

1- Escreva, coloque o nome dos termos e escreva a prova dos novos.

$$789 + 1.034 + 371 = 2.194$$

$$7.038 - 1.729 =$$

$$\begin{array}{r} 789 \text{ 1ª parcela} \\ + 1.034 \text{ 2ª parcela} \\ \hline 371 \text{ 3ª parcela} \\ \hline 2.194 \text{ soma ou total} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.038 \text{ 0 minuendo} \\ - 1.729 \text{ 0 subtraendo} \\ \hline 5.309 \text{ resto ou diferença} \end{array}$$

$$30.020 - 5.789 =$$

$$\begin{array}{r} 30.020 \text{ 5 minuendo} \\ - 5.789 \text{ 5 subtraendo} \\ \hline 24.231 \text{ resto ou diferença} \end{array}$$

2- Escreva, escreva o nome da operação e dos termos:

$$\begin{array}{r} 487 \times 6 = 2.922 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicação  
 487 multiplicando  
 x 6 multiplicador  
 2.922 produto total

$$\begin{array}{r} 1.369 \times 8 = \\ \hline \end{array}$$

Multiplicação  
 1.369 multiplicando  
 x 8 multiplicador  
 10.952 produto total

3- Escreva o termo que faltava:

$$3273 - 823 = 2450$$

$$\begin{array}{r} 2.450 \\ + 823 \\ \hline 3.273 \end{array}$$

$$689 + 798 = 1.487$$

$$\begin{array}{r} 1.487 \\ - 689 \\ \hline 798 \end{array}$$



4- Tira a prova real.

$$\begin{array}{r} 8245 \\ -1986 \\ \hline 6259 \\ 8245 \end{array} \quad \begin{array}{r} 789 \\ +1348 \\ \hline 2137 \\ 789 \end{array}$$

5- Completa.

$$\begin{array}{l} 8 \times 9 = 70 + 2 \\ 54 \div 6 = 20 - 11 \end{array}$$

Quarta-feira, 19 de junho de 1968 Excecente!

Verificação de cálculo mental

- |          |           |
|----------|-----------|
| 1- 40 e  | 11- 79 c  |
| 2- 72 c  | 12- 110 c |
| 3- 80 x  | 13- 132 c |
| 4- 67 c  | 14- 00 c  |
| 5- 48 c  | 15- 60 c  |
| 6- 40 c  | 16- 12 e  |
| 7- 21 c  | 17- 77 e  |
| 8- 17 c  | 18- 16 c  |
| 9- 56 c  | 19- 40 e  |
| 10- 48 e | 20- 77 e  |

C: 1

U: 8

95

Segunda-feira, 30 de junho de 1968

Verificação de problemas:

- 1- Num festa de São João foram distribuídos 1 dúzia e meia de balões verdes, 2 dezenas e meia de balões vermelhos e meia dezena de balões azuis. Quantos balões foram distribuídos ao todo?

Solução:

$$\begin{array}{l} \text{verdes} = 1 \text{ dúzia e meia} = 18 \\ \text{vermelhos} = 2 \text{ dez. e meia} = 25 \\ \text{azuis} = \text{meia dez.} = 5 \\ \text{juntas} = 18 + 25 + 5 = 48 \end{array}$$

Calculos

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 25 \\ \hline 43 \\ + 5 \\ \hline 48 \end{array}$$

R: Foram distribuídos ao todo 48 balões

- 2- Convidamos para a festa oito dezenas e seis unidades de pessoas. Só vieram 49. Quantas pessoas faltaram?

Solução

$$\begin{array}{l} \text{convidamos} = 8 \text{ dez. e seis unid.} = 86 \\ \text{vieram} = 49 \\ \text{faltaram} = 86 - 49 = 37 \end{array}$$

Calculos

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 49 \\ \hline 37 \end{array}$$

R: Faltaram 37 pessoas.



3- Martinha quis um vestido de chita. Para este vestido sua mãe comprou 6 metros de tecido à NCr\$ 3,20 o metro. Quanto gastou ao todo?

Soluções

1 metro = NCr\$ 3,20

6 metros = NCr\$ 3,20 x 6 = NCr\$ 19,20

R: Gastou ao todo NCr\$ 19,20.

Calculos

$$\begin{array}{r} \text{NCr\$ } 3,20 \\ \times 6 \\ \hline \text{NCr\$ } 19,20 \end{array}$$

4- Seu Antônio comprou 49 saquinhos de pipocas, 30 de amendoim e 15 de pinhão. Foram comidos 76 saquinhos. Quanto saquinhos sobram?

Soluções

pipocas = 49

amendoim = 30

pinhão = 15

49 + 30 + 15 = 94

94 - 76 = 18

R: Sobraram 18 saquinhos

Calculos

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 30 \\ + 15 \\ \hline 94 \end{array}$$

5- Jorge comprou 8 pés-de-moleque a NCr\$ 0,15 cada um. Pagou com uma nota de NCr\$ 5,00. Quanto recebeu?

Soluções

1 = NCr\$ 0,15

8 = NCr\$ 0,15 x 8 = NCr\$ 1,20

pagou = NCr\$ 5,00

NCr\$ 5,00 - NCr\$ 1,20 = NCr\$ 3,80

R: Recebeu NCr\$ 3,80.

E:

U:

N: 100

Excelem!  
Sua simpa

Quinta-feira, 21 de agosto de 1969

Verificações de cálculo escrito

1- Arma, efetua e tira a prova dos restos

3784 + 538 = 4322      2849 - 998 =

$$\begin{array}{r} 3784 \\ + 538 \\ \hline 4322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28495 \\ - 9985 \\ \hline 18510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8746 \\ \times 93 \\ \hline 26238 \\ 76714 \\ \hline 79338 \end{array}$$

6834 ÷ 6 =

$$\begin{array}{r} 6834 \overline{) 6} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 08 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 08 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 63 \\ \hline 159 \\ 319 \\ \hline 3339 \end{array}$$



2. Arma, efetua e tira a prova real:

$$497 + 634 + 1.346 = 2.477$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ + 634 \\ + 1.346 \\ \hline 2.477 \\ \hline 1.980 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$49.567 \div 8 = 6.195$$

$$\begin{array}{r} 49.567 \overline{) 8} \\ \underline{48} \phantom{00} \\ 15 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ -8 \phantom{00} \\ \phantom{-} 49.560 \\ \phantom{-} \phantom{00} \underline{+7} \\ \phantom{-} \phantom{00} 49.567 \\ \phantom{-} \phantom{00} \phantom{00} \underline{47} \\ \phantom{-} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \underline{-40} \\ \phantom{-} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} 7 \end{array}$$

3. Achar o termo que falta e escreve o nome dos termos:

$$2.119 - 687 = 1.432$$

$$\begin{array}{r} 2.119 \\ - 687 \\ \hline 1.432 \end{array}$$

$$6.552 + 384 + 3.706 = 10.642$$

$$\begin{array}{r} 6.552 \text{ 1ª parcela} \\ + 384 \text{ 2ª parcela} \\ + 3.706 \text{ 3ª parcela} \\ \hline 10.642 \text{ minuendo} \\ \hline 6.936 \text{ soma} \\ \hline 3.706 \text{ subtraendo} \\ \hline 3.706 \text{ Resto e diferença total} \end{array}$$

4. Eftua e escreve o nome dos termos

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 64.037 \overline{) 8} \text{ divisor} \\ \underline{64} \phantom{00} \\ 0037 \\ \underline{-32} \phantom{00} \\ 5 \text{ resto} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49.646 \text{ multiplicando} \\ \times 38 \text{ multiplicador} \\ \hline 397.168 \\ + 489.380 \\ \hline 1.886.548 \text{ produto total} \end{array}$$

E: M.B. n: 95  
M.B.  
Correção

$$\begin{array}{r} 1-8.746 \\ \times 93 \phantom{7} \phantom{3} \\ \hline 26238 \\ 787140 \\ \hline 813378 \end{array}$$

Sexta-feira, 19 de setembro de 1969

Teste de Problemas:

Uma pessoa já pagou NC \$ 5,00 e ainda pagar o resto. Mais NC \$ 0,20. De quantos a dívida?

Solução

Cálculos



já pagou = NC\$ 5,00  
 falta pagar = triplo = NC\$ 5,00 x 3 =  
 NC\$ 15,00 + NC\$ 0,20 = NC\$ 15,20  
 NC\$ 5,00 + NC\$ 15,20 = NC\$ 20,20

5,00  
 x3  
 15,00  
 +0,20  
 15,20  
 +5,00  
 20,20

P: A dívida era NC\$ 20,20.  
 B: Um senhor depositaria todos os meses a quantia de NC\$ 327,45. No fim de um ano e meio, com quanto ficou?

Solução

1 mês = NC\$ 327,45  
 um ano e meio = 18 meses = NC\$ 327,45 x 18 =  
 NC\$ 5.894,10

Cálculos  
 327,45  
 x18  
 26 960  
 327,45  
 5.894,10

P: Ficou com NC\$ 5.894,10.  
 B: Num galinheiro tinham 1.427 galinhas. fugiram 323 e as restantes foram vendidas a 8 pessoas. Quantas galinhas cada pessoa comprou?

Solução

tinha = 1.427  
 fugiram = 323  
 sobram = 1.427 - 323 = 1.104  
 8 pessoas = 1.104  
 1 pessoa = 1.104 ÷ 8 = 138

Cálculos

1427  
 1.427  
 -323  
 1.104 | 8  
 -8  
 30  
 -30  
 24  
 -24  
 64  
 -64

R: ?

P: Cada pessoa ficou com 138 galinhas.  
 B: Num subtração o resto é a 6ª parte de 2.568 e o subtraendo é a quadrupla de 46. Qual é o minuendo?

Solução

resto = 6ª parte de 2.568 = 2.568 ÷ 6 = 428  
 subtraendo = quadrupla de 46 = 46 x 4 = 184  
 minuendo = 428 + 184 = 612

Cálculos

2.568 | 6  
 -24 428  
 16 184  
 12 612  
 48  
 -48  
 0  
 46  
 x4  
 184

P: o minuendo é 612.  
 B: Gastei no centro 15,38 num par de sapatos, NC\$ 23,45 num vestido e NC\$ 2,43 num filme. Sai com NC\$ 53,87. Com quanto voltei?

Solução

par de sapatos = NC\$ 15,38  
 vestido = NC\$ 23,45  
 filme = NC\$ 2,43  
 NC\$ 15,38 + NC\$ 23,45 + NC\$ 2,43 =  
 NC\$ 41,26  
 Sai = 53,87  
 voltei = NC\$ 53,87 - NC\$ 41,26 =  
 NC\$ 12,61

Cálculos

15,38  
 +23,45  
 2,43  
 41,26  
 53,87  
 -41,26  
 12,61

P: voltei com NC\$ 12,61.

Mofu m/ N: 100 um beijo



VERIFICAÇÃO

DE

SETEMBRO

n. 89

Lina Birgo  
26/9/68

Nome: Elisabete Birgo  
Data: quarta-feira, 24 de  
Verificação

Cálculo

1-30 c

2-72 c

3-48 c

4-86 c

5-95 n

m. 100



N. 89

Lina Birago  
26/9/68

Nome: Elisabete Birago  
Data: quarta-feira, 24 de setembro de 1968  
Verificação de Matemática

Cálculo Mental:

- 1-30
- 2-72
- 3-48
- 4-86
- 5-95

- 6-20
- 7-27
- 8-12
- 9-32
- 10-85

N: 100

Une certo:

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Quinquênio        | 100 anos <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Dôbro de 8        | Subtração <input checked="" type="checkbox"/> |
| Parcela           | 5 anos <input checked="" type="checkbox"/>    |
| Têrça parte de 27 | 16 <input checked="" type="checkbox"/>        |
| Um século         | Adição <input checked="" type="checkbox"/>    |
| Minuendo          | 9 <input checked="" type="checkbox"/>         |

Completo:

- 16 anos têm 190 meses.
- 12 dias têm 288 horas.
- Quádruplo de 387 é 1.548.
- Quinta parte de 8.735 é 1.747.

Calculos

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 12 \\ \hline 32 \\ 190 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 12 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 4 \\ \hline 1548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8735 \\ \div 5 \\ \hline 1747 \end{array}$$



Resolva:

1- Vovô comprou 8 mudas de roseiras para seu jardim por NCr\$ 2,50 cada uma. Levou consigo NCr\$ 31,60. Que troco recebeu?

Solução

$$1 \text{ muda} = \text{NCr\$ } 2,50$$

$$8 \text{ mudas} = \text{NCr\$ } 2,50 \times 8 = \text{NCr\$ } 20,00$$

$$\text{levou} = \text{NCr\$ } 31,60$$

$$\text{recebeu} = \text{NCr\$ } 31,60 - \text{NCr\$ } 20,00 = \text{NCr\$ } 1,60$$

Calculos

$$\begin{array}{r} 2,50 \\ \times 8 \\ \hline 20,00 \\ 31,60 \\ - 20,00 \\ \hline \underline{1,60} \end{array}$$

5 R: Recebeu de troco NCr\$ 1,60

2- Ele plantou também 156 gérberas em 4 canteiros iguais. Quantas mudas foram plantadas em cada canteiro?

Solução

$$4 \text{ canteiros} = 156 \text{ gérberas}$$

$$1 \text{ canteiro} = 156 \div 4 = 39$$

Calculos

$$\begin{array}{r} 156 \overline{) 4} \\ - 12 \quad 4 \\ \hline 36 \quad 39 \\ - 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

R: Foram plantadas 39 mudas.

Resolva sem armar:

$$584 \times 1.000 = 584.000 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$650 \times 100 = 65.000 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.800 \div 100 = 28 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$130 \times 10 = 1.300 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4000 \div 1000 = 4 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32.000 \div 10 = 3.200 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$



Efetua depois de armar e escreve o nome dos termos

$$103 + 1200 + 89 = 1392$$

$$\begin{array}{r} 103 \text{ 1ª parcela} \\ 1200 \text{ 2ª parcela} \\ 89 \text{ 3ª parcela} \\ \hline 1392 \text{ Soma ou Total} \end{array}$$

$$6387 - 1894 = 4493$$

$$\begin{array}{r} 6387 \text{ minuendo} \\ -1894 \text{ subtraendo} \\ \hline 4493 \text{ Resto ou Diferença} \end{array}$$

$$695 \times 26 = 18078$$

$$\begin{array}{r} 695 \text{ multiplicando} \\ \times 26 \text{ multiplicador} \\ \hline 4170 \\ 1390 \\ \hline 18070 \text{ produto total} \end{array}$$

$$46802 \div 6 = 7800$$

$$\begin{array}{r} 46802 \text{ dividendo} \\ \overline{) 6} \text{ divisor} \\ \underline{42} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 002 \text{ resto} \end{array}$$

Resolve

Prova dos nove

$$\begin{array}{r} 5869 \\ -56 \\ \hline 5309 \\ \quad 26 \\ \quad \hline 5569 \\ \quad \quad 59 \\ \quad \quad \hline \quad 563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 839 \\ \hline 711 \end{array}$$

Prova Real

$$\begin{array}{r} 45289 \\ + 12775 \\ \hline 58064 \\ - 12775 \\ \hline 45289 \end{array}$$

Prova Real

$$\begin{array}{r} 69787 \\ - 26895 \\ \hline 42892 \\ + 26895 \\ \hline 69787 \end{array}$$

Prova dos nove

$$\begin{array}{r} 849 \\ \times 67 \\ \hline 5943 \\ 5094 \\ \hline 56883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 3} \\ 4 \overline{) 3} \end{array}$$

-3



## Correção

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 12 \\ \hline + 32 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3160 \\ 2000 \\ \hline 1160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69.787 \\ - 26.895 \\ \hline 42.892 \\ + 26.895 \\ \hline 69.787 \end{array}$$

Terça-feira, 4 de novembro de 1969

## Teste Misto de Matemática

1- Leia, escreva o nome dos termos e atenda às ordens:

Prova dos nove

$$\begin{array}{r} 38.327 \text{ 1ª parcela} \\ + 832 \text{ 2ª parcela} \\ \hline 3008 \text{ 3ª parcela} \\ \hline 42.167 \text{ soma total} \end{array}$$

Prova dos nove

$$\begin{array}{r} 5.3010 \text{ minuendo} \\ - 2.8740 \text{ subtraendo} \\ \hline 2427 \text{ resto ou diferença} \end{array}$$

Prova Real

$$\begin{array}{r} 3.845 \text{ multiplicando} \\ \times 75 \text{ multiplicador} \\ \hline 19225 \text{ produto parcial} \\ + 26915 \text{ produto parcial} \\ \hline 288375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288375 \\ - 225 \\ \hline 633 \\ - 600 \\ \hline 337 \\ - 300 \\ \hline 375 \\ - 375 \\ \hline 0 \end{array}$$

## Prova Real

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 76.482 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} \text{divisor} \\ 9 \\ \hline 8498 \text{ quociente} \\ \times 9 \\ \hline 76.482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times 1000 = 8.000 \\ 488 \times 100 = 48.800 \\ 320 \times 10 = 3.200 \\ 4.800 \times 100 = 480.000 \end{array}$$

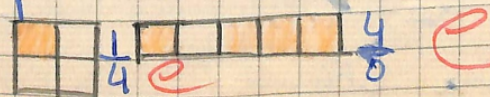
3- Compare os números:

quatro unid. de milhar, duas dez. e seis unid. = 4.026  
três unid. de milhar e nove unid. = 3.009

4- Decompe os números:

706 - sete cent. e seis unid.  
1969 - uma unid. de milhar, nove cent., seis dez. e nove unid.

5- Que número fracionário representa a parte colorida do desenho?





6- Escreva em romanos:

84-LXXXIV 1349-MCCCXLIX 465-CDLXV

7- Completa:

largo tem. 12 meses e 365 dias. 1 semestre tem 6 meses. 1 dia tem 24 horas.

8- Coloque em decrescente somente os ímpares:

735-241-135-17

9- Problemas:

Solução

Calculos

12 volumes = NC. \$ 684,00  
1 volume = NC. \$ 684,00 ÷ 12 = NC. \$ 57,00

684,00 12  
-60 5700  
84  
-84  
000

R: Cada volume custa NC. \$ 57,00

Solução

Calculos

1 pra 16 dias = 160 livros  
16 pra 16 dias = 16 x 16 = 2560  
vendidos = 1304  
2560 - 1304 = 1256

160  
x 16  
960  
160  
2560  
-1304  
1256

R: Sobraram 1.256.

Solução

Calculos

timha = NC. \$ 1420  
ganho = NC. \$ 1850  
NC. \$ 1420 + NC. \$ 1850 = NC. \$ 3270  
livro = terça parte = NC. \$ 3270 ÷ 3 = NC. \$ 1090

1420  
+1850  
3270 3  
3 1090  
27  
00

R: 10 livros custam NC. \$ 1090

~~M. B. m. 96 m. B.~~



