

200

Caderno Escolar

PERTENCE

Grátiar Mary — Coxias do Sul

Escola General Casario.
 Santa Eulalia dia 6 de agosto de 1958,
 $1234 + 234 = 1468$

Quantas casas são 500?
 1234
 $+ 234$
 $\hline 1468$ C

Quantas casas 144
 12
 $\times 12$
 $\hline 24$
 12
 $\hline 144$

Quantas semanas são 52?
 12
 $\times 12$
 $\hline 24$
 12
 $\hline 144$

Quantas semanas são 5 anos?
 12
 $\times 12$
 $\hline 24$
 12
 $\hline 144$

Paulo trabalha diariamente 8 horas. Quantas horas trabalha em 35 dias?
 35
 $\times 8$
 $\hline 280$ C

Solução 35
 $\times 8$
 $\hline 280$ C

Quantas semanas faltam para um ano, se já decorreram 39 semanas?
 52
 $- 39$
 $\hline 13$ C

Desconto 90 do triplo de um número
restam 200. Qual é o número? 210

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 90 \\ \hline 210 \end{array}$$



$\frac{1}{2}$ de 36 = 18

$$\begin{array}{r} 3612 \\ - 1878 \\ \hline 1734 \end{array}$$

$\frac{1}{3}$ de 36 = 12

$$\begin{array}{r} 3612 \\ - 1236 \\ \hline 2376 \end{array}$$

$\frac{1}{4}$ de 36 = 9

$$\begin{array}{r} 3612 \\ - 909 \\ \hline 2703 \end{array}$$

$\frac{1}{6}$ de 36 = 6

$$\begin{array}{r} 3612 \\ - 602 \\ \hline 3010 \end{array}$$

$\frac{1}{8}$ de 36 = 4,5

$$\begin{array}{r} 3612 \\ - 902,5 \\ \hline 2709,5 \end{array}$$

Alfama

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

Professora

Diche

Diche

visto

reprodeção vegetal por divisão mitótica

Uma senhora, Paula, em 7 de agosto de 1958.

Albano comprou uma mesa por Cr\$ 45,00, um armário por Cr\$ 118,00, uma cama por Cr\$ 69,00.

Qual é o troco de 500? 269,00

$$\begin{array}{r} 500,00 \\ - 45,00 \\ - 118,00 \\ - 69,00 \\ \hline 269,00 \end{array}$$

Uma criada foi ao mercado com 50 Cr\$ 50,00 gastou em verduras Cr\$ 9,70 e em frutas Cr\$ 17,00. Qual foi o troco que ela recebeu? 23,30

$$\begin{array}{r} 50,00 \\ - 9,70 \\ - 17,00 \\ \hline 23,30 \end{array}$$

Três operários fizeram juntos 429 m de serviço. Se o primeiro fez 124 m, o 2º 192. Quantos fez o último? 113

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 124 \\ - 192 \\ \hline 113 \end{array}$$

Faltam R\$ 420,00 para pagar
uma dívida de 746,00. Quanto
tenho?

$$\begin{array}{r} 746,00 \\ - 420,00 \\ \hline 326,00 \end{array}$$

R\$ 326,00

$$14,525$$

$$\times 322$$

$$\hline 521675$$

$$1419050$$

$$223540$$

$$\hline 24369675$$

$$502$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ + 2094 \\ \hline 76144 \end{array}$$

$$54,032 \quad 4,14$$

$$486$$

$$08,48$$

$$798$$

$$\hline 04520$$

$$349$$

$$\hline 190$$

$$66,524$$

$$- 51892$$

$$\hline 11,632$$

$$1$$

$$C$$

Escola General Uorio

Santa Eulália dia 12 de agosto de 1958

Escreve sobre a linha de pontos:

O menor número par entre 47 e

60? 48

com algarismos arábicos o maior
número que se pode escrever

empregando estes números romanos

XXXLVII? LXXXVIO 86

Seiscentos e nove mil e trinta

e dois? 609032

8 milhares e nove unidades?

8009

A abreviatura de metro?

em metro são = 50 centímetros

Um prisma retangular tem

4 faces laterais.

O resultado da multiplicação

$$18,4 \div 1,5 = 12 \text{ mt } 40$$

$$184,32 \div 15 = 122,88$$

$$18,42 + 17 + 152,06 + 0,004 = 182,484$$

$$18,642 - 9 = 18,634$$

$$18 - 0,642 = 17,358$$

$$\begin{array}{r} 18445 \\ - 3412 \\ \hline 15033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124,3214 \\ - 34 \\ \hline 124,2874 \\ - 43 \\ \hline 124,2444 \\ - 132 \\ \hline 124,1124 \end{array}$$

$$18,642 + 12 = 18,42$$

$$\begin{array}{r} 18,642 \\ - 12 \\ \hline 18,634 \\ + 152,06 \\ \hline 170,424 \\ + 0,004 \\ \hline 170,428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18000 \\ - 0,642 \\ \hline 17999,358 \end{array}$$

Chamãe dividui

uma caixa de marmelada em 8 pedaços de 500 gramas cada um. Quantos quintos havia na caixa? 4

018/000000

Ditado

$$\begin{array}{r} 0,500 \\ \times 8 \\ \hline 4,000 \end{array}$$

- 8015, 15404,
- 13004, 15001000
- 13025, 17404, 110304, 10000,
- 99003, 19000403

Grava um inteiro e 4 decimais 21,4

Quatro inteiros e 6 milésimos 4,006

Passa em número para 1000 km 100 dam e km

As abreviaturas:
deca metro dam
hecto metro hm
quilo metro km

As aberturas
decímetros dm
centímetros cm
milímetros mm

Maria E. Dickel

ECOLA GENERAL OSÓRIO
SANTA EULALIA DIA 25-9-58

Um açougueiro comprou 5
terneiros e 1 boi por 5000,00
sabendo-se que o boi é 1/3
3000,00. Qual é o preço de
um dos terneiros?

SOLUÇÃO

$$\begin{array}{r} 5000,00 \\ - 2.000,00 \\ \hline 3.000,00 \end{array}$$

3000,00 / 5 = 600,00

R\$ 600,00 custa o
terneiro

O professor tinha 75 lápis
deu dois a cada um de seus
32 alunos. Quantos sobraram?

Solução

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 656 \\ \hline 581 \end{array}$$

299 lápis restaram

Um agricultor colheu 400
morangos vendeu no 1º dia
a quarta parte, no 2º dia
1/3 do que sobraram?

Solução

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 14 \\ \hline 100 \\ \hline 300 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 200 \\ \hline 200 \end{array}$$

100 restaram

Maria E. Dickel

Escola General Cloro
 Santa Eulália da 28-8-58

Matemática

Nome da aluna? Marcelina
 Nome do professor? Frederico

Um estancieiro comprou uma vaca por R\$ 560,00 no fim de 71 dias vendeu a vaca por R\$ 463,00. Quanto ganhou ou perdeu sabendo-se que essa vaca lhe forneceu uma média 8 litros de leite por dia vendendo a R\$ 450,00?

$\begin{array}{r} 0,60 \\ * 71 \\ \hline 420 \\ 420 \\ \hline 42,60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 560,00 \\ + 42,60 \\ \hline 602,60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ * 8 \\ \hline 568 \\ 450 \\ \hline 2840 \\ 2272 \\ \hline 2586,00 \end{array}$
--	---	--

Primo

Uma senhora comprou 3 grupos de violetas artificiais a 90 centavos cada dúzia e vendeu-as todas por R\$ 500,00.

Qual o lucro? 162,00

$\begin{array}{r} 12 \\ * 3 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ * 36 \\ \hline 540 \end{array}$	$\begin{array}{r} 500,00 \\ * 3 \\ \hline 1500,00 \\ - 1338,00 \\ \hline 162,00 \end{array}$
---	---	--

Um estancieiro comprou uma vaca por R\$ 435,00 e gastou diariamente 60 centavos para alimentá-la e cabê-la 110 dias vendeu-a por R\$ 400,00.

Quanto ganhou ou perdeu sabendo-se que essa vaca lhe forneceu, em média por dia 8 l. de leite vendido a

a R\$ 0,60 a libra?

060	435,00	120
x 110	166,00	12
<hr/>	<hr/>	<hr/>
060	501,00	220
060		10,00
<hr/>		<hr/>
060	482,00	000
<hr/>	<hr/>	<hr/>
482,00	482,00	0
+ 400,00		
<hr/>		
882,00		

João Tom R\$ 325,00
 Quanto lhe faltam para
 mil R\$? 625,00

1000,00
 - 375,00

 625,00

Um cobrador conferindo
 o dinheiro que havia recebido
 contou 5 celulas de R\$ 5000,

4 celulas de R\$ 2000, e 3
 celulas de R\$ 1000, e 11
 celulas de R\$ 500, e de R\$ 200,
 7 de R\$ 100.

Quanto quanto lhe falta
 para 5 mil?

5000	2000	1000
1x5	1x4	1x3
<hr/>	<hr/>	<hr/>
25000	8000	3000
11	2,00	100
x 500	x 2	1x8
<hr/>	<hr/>	<hr/>
55000	14000	8000
25000	10000	
90000	- 43700	
30000	<hr/>	
55000	456300	
14000		
9000		
<hr/>		
437000		

Maria Elida Dinkel

Escola General Orosio

Santa Eulalia dia 2 de setembro 1958

Se a independência foi feita no ano de 1822 no dia 7 de setembro, de 1958 fazem anos que a independência foi feita? 136

$$\begin{array}{r} 1958 \\ - 1822 \\ \hline 0136 \end{array}$$

Quantos anos faltam para completar 2 seculos, que a independência foi feita? 64

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 136 \\ \hline 064 \end{array}$$

D. João T. fez a Independência no dia 7 setembro de 1822 ~~data~~

abdicou para Portugal em favor de seu filho em 1832. Quantos anos ~~de~~ D. Pedro

D. Pedro T. foi imperador do Brasil? 90

$$\begin{array}{r} 1822 \\ 1832 \\ \hline 0090 \end{array}$$

Maria Elida Pichel

Escola General Orosio

Santa Eulalia dia 3-9-58

Se D. Pedro nasceu, 1298 se fosse vivo, quantos anos teria ele hoje? 160

$$\begin{array}{r} 1958 \\ - 1298 \\ \hline 0660 \end{array}$$

R 160

Depois de 1500, até o celebre grito do Ypiranga, independência

ou morte. Quanto dias são

$$\begin{array}{r}
 322 \\
 + 1229 \\
 \hline
 1500 \\
 - 9322 \\
 \hline
 \end{array}$$

D. Pedro nasceu em Lisboa 322
 Portugal, em 1798 e faleceu
 a 24 de setembro de 1834.
 Quanto anos viveu?

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 - 1834 \\
 - 1798 \\
 \hline
 0036
 \end{array}$$

Desde a Independência
 até 1958, quanto dias são?

$$\begin{array}{r}
 1958 \\
 - 1822 \\
 \hline
 0136
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 365 \\
 \times 136 \\
 \hline
 2190 \\
 1095 \\
 3650 \\
 \hline
 49640
 \end{array}$$

Clara P. do

- 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. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210.
- 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225.

Os divisíveis por onze: 2656 - 5874 - 5778
6564 - 9735

Santa Eulália dia 16-3-59.

Escola General Górriz.

Risca os números divisíveis por 2:

1060 1532 1872 13526.

Divisíveis por 3: 58762 - 25642 - 2582 -

Por 5: 1044 - 1860 - 13955 - 18162 - 17253.

Por 9: 16123 - 1612 - 192537 - 192512.

Por 11: 168234 - 167234 - 285162 - 286143.

Escreva os números divisíveis por 3 e 5, compreendidos entre 50 e 90?

(Por 3) 51 - 57 - 81 - 84 - 87.

(Por 5) 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90.

(3) Maria Elida Lettnin Dieckel.

Santa Eulália dia 17-3-59.

Escola General Górriz.

Complete sobre os pontinhos de modo que o número 83...8...8 fique divisível por 3 e 9.

Escreva três números pares que sejam divisíveis por 3 e 5?

15 30 60

Que números ^{divisíveis} exaustamente 450? 10 50
Recompanha em seus fatores ⁵primo os seguintes números 842, 3268.

842 |
10

Quantos divisores pares tem o 624?

De dois múltiplos de 11 maiores que

838819
28 93250?
18

Quais são os divisores ímpares de 225?

838813
23 2796

Exercícios

Determine o m d e dos seguintes números:

90 e 240; 380 e 670; 455 e 768; 520 e 930;

85, 325 e 675; 80, 250 e 430:

| | | |
|-----|----|----|
| 2 | 1 | 2 |
| 240 | 90 | 60 |
| 60 | 30 | 0 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|----|----|
| 1 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 670 | 380 | 290 | 90 | 20 |
| 290 | 90 | 20 | 10 | 0 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| 768 | 455 | 310 | 145 | 30 |
| 310 | 145 | 30 | 25 | 5 |

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 930 | 520 | 410 | 110 | 80 | 30 | 20 |
| 410 | 110 | 80 | 30 | 20 | 10 | 0 |

Escola General Osorio.

Santa Eulália dia 19.3.58.

| | | | |
|----|----|----|----|
| 28 | 16 | 54 | 2 |
| 14 | 23 | 27 | 2 |
| 7 | 23 | 27 | 3 |
| 4 | 23 | 9 | 3 |
| 2 | 23 | 3 | 3 |
| 7 | 23 | 1 | 1 |
| 1 | 23 | 1 | 23 |
| 9 | 1 | 1 | |

Maria Elida Dickel

aviso