

$\begin{array}{r} -41 \\ 91 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} -77 \\ 66 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} -66 \\ 55 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} -55 \\ 33 \\ \hline 22 \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} -48 \\ 94 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} -98 \\ 14 \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} -24 \\ 12 \\ \hline 12 \end{array}$
---	---	---

10 operações de multiplicação

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline 125 \end{array}$
--	--	--	---

$\begin{array}{r} 72 \\ \times 2 \\ \hline 144 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline 129 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 5 \\ \hline 150 \end{array}$
---	---	--	---

$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline 140 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline 165 \end{array}$
---	---

10 operações de divisão

$\begin{array}{r} 14 \overline{)12} \\ 14 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \overline{)33} \\ 15 \\ \hline 003 \\ \overline{)3} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \overline{)14} \\ 44 \\ \hline 04 \\ \overline{)4} \\ 0 \end{array}$
---	---	--

$\begin{array}{r} 65 \overline{)5} \\ 5 \\ \hline 15 \\ \overline{)15} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \overline{)21} \\ 4 \\ \hline 03 \\ \overline{)3} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \overline{)4} \\ 4 \\ \hline 15 \\ \overline{)12} \\ 03 \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 16 \overline{)2} \\ 16 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \overline{)22} \\ 14 \\ \hline 002 \\ \overline{)2} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \overline{)5} \\ 5 \\ \hline 06 \\ \overline{)5} \\ 1 \end{array}$
--	---	--

Resolva

$0,40 + 1,60 = R\$ 2,00$ Dois reais
 $2,35 + 1,42 = R\$ 3,77$
 $4,00 + 3,75 = R\$ 7,75$
 $10,00 + 4,00 = R\$ 14,00$
 $9,00 - 5,40 = R\$ 3,60$
 $2,00 - 1,20 = R\$ 0,80$
 $0,80 - 0,45 = R\$ 0,35$
 $0,75 - 0,20 = R\$ 0,55$

Dia 30 de outubro de 1998
 Sexta - feira

Talvada = 6

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

Escreva por extenso

1 - um	50 - cinqüenta
10 - dez	60 - sessenta
20 - vinte	70 - setenta
30 - trinta	80 - oitenta
40 - quarenta	90 - noventa

Números romanos

1 - I	9 - IX
3 - III	11 - XI
5 - V	13 - XIII
7 - VII	15 - XV

Números ordinais

2 - segundo	10 - décimo
4 - quarto	12 - décimo segundo
6 - sexto	14 - décimo quarto
8 - oitavo	16 - décimo sexto

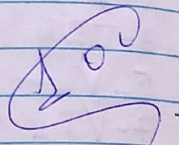
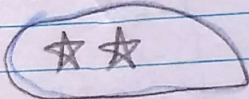
Resolva

$\begin{array}{r} 77 \\ \times 2 \\ \hline 154 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ \times 3 \\ \hline 264 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4 \\ \hline 176 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline 275 \end{array}$
---	---	---	---

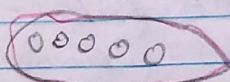
Um conjunto unitário



um par



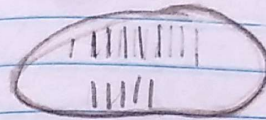
meia dezena



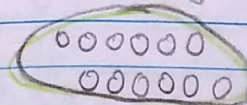
meia dúzia



uma dezena



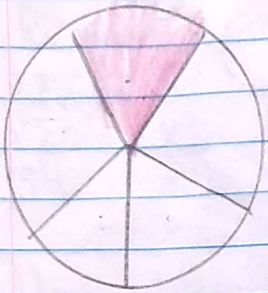
uma dúzia



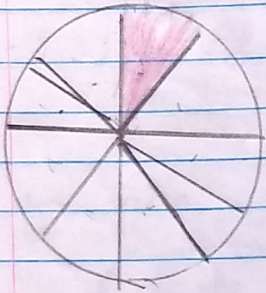
Dica 03-11-98

Terça-feira

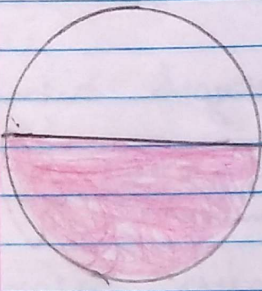
Frações



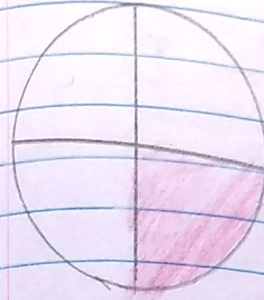
$$\frac{1}{5} = \text{um quinto}$$



$$\frac{1}{10} = \text{um décimo}$$



$$\frac{1}{2} = \text{um meio}$$



$$\frac{1}{4} = \text{um quarto}$$

Um meio ou metade $2 \div 2 = 1$

$$8 - 4$$

$$16 - 8$$

$$32 - 16$$

$$58 - 29$$

$$78 - 39$$

$$94 - 47$$

$$34 - 17$$

$$108 - 54$$

$$98 - 49$$

$$112 - 56$$

$$88 - 44$$

Um terço = 13 $\div 3$

15-5

18-6

9-3

24-8

45-15

12-4

33-11

96-32

66-22

84-28

123-41

159-53

Um quarto = 14 $\div 4$

8-2

16-4

20-5

32-8

44-11

96-24

88-22

100-25

124-31

136-34

28-7

Juliana tinha 12 laranjas e deu a metade para sua prima. Quantas laranjas a prima de Juliana ganhou?

R = A prima ficou com 6 laranjas

12
6
00

Cláudia possuía 15 pirulites e deu um terço para sua prima. Quantas pirulites a prima de Cláudia recebeu?

R = Sua prima ganhou 5 pirulites

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 13} \\ 15 \ 5 \\ \hline 00 \end{array}$$

Um quarto = 4

$$144 - 31$$

$$98 - 24$$

$$132 - 12$$

$$92 - 23$$

$$84 - 21$$

$$76 - 19$$

$$36 - 9$$

$$32 - 8$$

$$120 - 30$$

$$40 - 10$$

um meio ou metade = 2

$$88 - 44$$

$$94 - 47$$

$$36 - 18$$

$$78 - 39$$

$$44 - 22$$

$$120 - 60$$

$$132 - 66$$

$$144 - 72$$

Um terço = 3

$$15 - 5$$

$$24 - 8$$

$$96 - 32$$

$$105 - 35$$

$$75 - 25$$

$$84 - 28$$

$$96 - 32$$

$$120 - 40$$

Ordinais

30° trigésimo

35° trigésimo quinto

24° vigésimo quarto

15° décimo quinto

17° décimo sétimo

Romanos

22 - XXII

36 - XXXVI

44 - XLIV

31 - XXXI

21 - XXI

18 - XVIII

6 - VI

tabuada = 6

$$6 \times 1 = 6 \quad 6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 2 = 12 \quad 6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 3 = 18 \quad 6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 4 = 24 \quad 6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 5 = 30 \quad 6 \times 10 = 60$$

Dia 5 de novembro de 1998
Quinta-feira

Calcule: metade de meio

$$86 - 43 \leftarrow 200 - 100$$

$$94 - 47 \leftarrow 100 - 50$$

$$128 - 64$$

$$136 - 68$$

$$144 - 72$$

$$100$$

Terça parte

$$15 - 5 \quad 84 - 28$$

$$99 - 33 \quad 96 - 32$$

$$105 - 35 \quad 21 - 7$$

$$75 - 25$$

Quarta parte

$$88 - 22 \quad 84 - 21$$

$$200 - 50 \quad 20 - 5$$

$$24 - 6 \quad 76 - 19$$

$$96 - 24 \quad 120 - 30$$

Titia possui 12 docinhos e deu a metade para sua sobrinha. Quantos docinhos recebeu a sobrinha?

R - A Sobrinha recebeu 6 docinhos

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 126} \\ \underline{00} \end{array}$$

Seu Antônio possui 15 cestos de milho e deu um terço ao seu Carlos. Quantos cestos seu Carlos recebeu?

R = Seu Carlos recebeu 5 cestos de milho

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 15} \\ \underline{00} \end{array}$$

O varão colheu 76 caixas de aipim vendeu um quarto. Quantas caixas de aipim varão vendeu?

R = O varão vendeu 19 caixas de aipim

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 76} \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 16} \\ \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{36} \end{array}$$

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

Numa loja tinha 45 ovos e mamão vendeu um terço. Quantos ovos mamão vendeu?

R = Mamão vendeu 15 ovos

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 45} \\ \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 15} \\ \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \underline{15} \end{array}$$

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

Papai possui 48 mudas de cana e plantou um quarto. Quantas mudas de cana papai plantou?

R = Papai plantou 12 mudas de cana

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

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 12} \\ \underline{08} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \underline{0} \end{array}$$

Varão fez 96 bolachinhas e vendeu a metade. Quantas bolachinhas varão vendeu?

R = Varão vendeu 48 bolachinhas

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 2} \\ 2 \cdot 48 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{00} \end{array}$$

Mario tinha 18 bonecas. Sua mãe pediu-lhe para que do desse $\frac{1}{3}$ para outras crianças. Com quantas bonecas Mario vai ficar?

R = Mario vai ficar com 9 bonecas

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ 2 \cdot 9 \\ \underline{00} \end{array}$$

Ileana 92 lápis numa caixa. Foi retirado $\frac{1}{4}$ desses lápis. Quantos lápis restaram?

R = Restaram 23 lápis

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 4} \\ 4 \cdot 23 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{00} \end{array}$$

Célia tinha 123 figurinhas. Deu $\frac{1}{3}$ a sua irmã. Com quantas figurinhas ficou?

R = Célia ficou com 41 figurinhas

$$\begin{array}{r} 123 \overline{) 3} \\ 3 \cdot 41 \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

Renato tinha 36 selos. Deu o metade para Juliana. Quantos selos Juliana recebeu?

R = Juliana recebeu 18 selos

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 2} \\ 2 \cdot 18 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{00} \end{array}$$

Vovó fez 57 doces. Já vendeu a terça parte. Quantos doces ela vendeu?

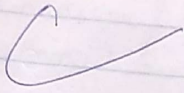
R = Vovó vendeu 19 doces

5713

3 19

27

27
00

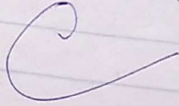


Tenho 32 lápis guardei a quarta parte no estojo Quantos lápis guardei?
R: guardei 8 lápis no estojo

32 14

32 8

00



Mamãe comprou 44 laranjas.
gastou 1/2 para fazer um suco
Quantas laranjas mamãe gastou?
R: Mamãe gastou 22 laranjas

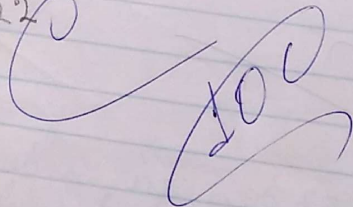
44 2

4 22

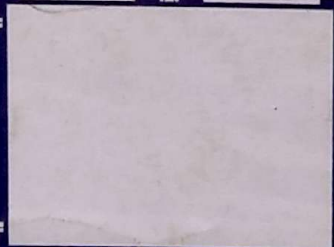
04

- 4

0



11
00



CADERNOS
MAPESUL
SEU COMPANHIERO DE CLASSE

Pe. Anchieta, 1233 - Fone: (051) 751-1134
Encantado/RS - CEP: 95960-000 - CGC: 73.507.832/0001-72

48 FOLHAS PAUTADAS 145X205mm