

## MATEMÁTICA



1) Determine o quociente e o resto de cada divisão e confirme se é uma divisão EXATA ou NÃO EXATA:

a)  $17 \div 5 =$  e resto= Divisão:

b)  $65 \div 8 =$  e resto= Divisão:

c)  $38 \div 4 =$  e resto= Divisão:

d)  $42 \div 6 =$  e resto= Divisão:

2) Responda:

a) Qual é a metade de 68?

b) Qual é o dobro de 19?

c) Qual é a metade de 88?

d) Qual é a décima parte de 360?

3) Sejam as divisões:

<b>1</b>	$\begin{array}{r} 49 \overline{) 317} \\ \underline{-31} \phantom{7} \\ 19 \phantom{7} \\ \underline{-18} \phantom{7} \\ 1 \phantom{7} \end{array}$	<b>2</b>	$\begin{array}{r} 97 \overline{) 518} \\ \underline{-51} \phantom{8} \\ 47 \phantom{8} \\ \underline{-45} \phantom{8} \\ 2 \phantom{8} \end{array}$
----------	---	----------	---

Podemos afirmar que:

a) As duas divisões estão erradas.

b) As duas divisões estão corretas.

c) A primeira está certa e a segunda está errada.

d) A primeira está errada e a segunda está certa.

Coloque as operações nas colunas VERDADEIRO ou FALSO. Ao lado do falso escreva a resposta certa. *Lembre-se as respostas das contas devem ficar em ordem crescente.*

VERDADEIRO	FALSO	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$2 \times 5 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$5 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$2 \times 6 = 13$

$5 \times 8 = 40$

$4 \times 4 = 18$

QUAL O VALOR POSICIONAL DO ALGARISMO EM DESTAQUE?

345

2000

780

2

2.304

40.000

1.382

700

43.006

70

1.243

40

2.475

10.000

15.200

400

115

30

7.543

50

2.421

1000

139

10

855

7000