

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:

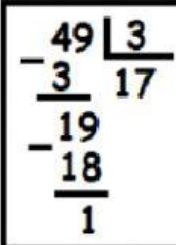
d) $42 \div 6 =$ e resto= Divisão:



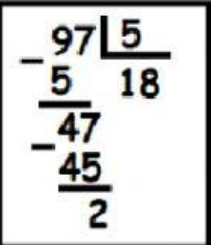
2) Responda:

- 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:

1 

$$\begin{array}{r} 49 \\ \hline 3 \quad | \quad 3 \\ \hline 19 \\ -18 \\ \hline 1 \end{array}$$

2 

$$\begin{array}{r} 97 \\ \hline 5 \quad | \quad 5 \\ \hline 47 \\ -45 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

$2 \times 5 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$5 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$2 \times 6 = 13$

$5 \times 8 = 40$

$4 \times 4 = 18$

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