



4) Calcule quanto dá:

a) 10% de 100:	d) 60% de 1000:
b) 40% de 500:	e) 4% de R\$900,00:
c) 20% de 1200:	f) 50% de R\$ 300,00:

5)

## MULTIPLICAÇÃO DE NÚMEROS DECIMAIS

PARA MULTIPLICAR NÚMEROS DECIMAIS, DEVEMOS:

- MULTIPLICAR OS NÚMEROS PELO PROCESSO NORMAL DA MULTIPLICAÇÃO;
- CONTAR QUANTAS CASAS DECIMAIS EXISTEM NOS NÚMEROS;
- COLOCAR A VÍRGULA NO PRODUTO DE ACORDO COM O NÚMERO DE CASAS DECIMAIS DOS NÚMEROS.



Exemplos:

$$\begin{array}{r} 0,3 \rightarrow 1 \text{ casa decimal} \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,9 \rightarrow 1 \text{ casa decimal} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \rightarrow 1 \text{ casa decimal} \\ \times 0,2 \rightarrow 1 \text{ casa decimal} \\ \hline 0,10 \rightarrow 2 \text{ casas decimais} \end{array}$$

LIGUE-SE NESTA! 

1) Resolva:

a) $\begin{array}{r} 39,2 \\ \times 0,3 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 0,7 \\ \times 0,3 \\ \hline \end{array}$	e) $\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$
b) $\begin{array}{r} 423,2 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 80,4 \\ \times 0,7 \\ \hline \end{array}$	f) $\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$