

Atividade de Raio X - MA7_09NUM02

Observe ao lado a forma como foi encontrado o produto de algumas multiplicações com números decimais:

$$\mathbf{a) \ 4 \times 5,2 = 20,8}$$

$$4 \cdot \frac{52}{10} = \frac{208}{10} = 20,8$$

$$\mathbf{c) \ -6,3 \times (-6,7) = -81,9}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 441 \\ + 378 \\ \hline 81,9 \end{array}$$

Item 1) Quais produtos estão corretos? Quais estão errados?

Item 2) Corrija a resolução dos produtos errados.

$$\mathbf{b) \ -53,8 \times 0,5 = 2,69}$$

$$-\frac{538}{100} \cdot \frac{5}{10} = \frac{2690}{1000} = 2,69$$

Observe ao lado a forma como foi encontrado o produto de algumas multiplicações com números decimais:

$$\mathbf{a) \ 4 \times 5,2 = 20,8}$$

$$4 \cdot \frac{52}{10} = \frac{208}{10} = 20,8$$

$$\mathbf{c) \ -6,3 \times (-6,7) = -81,9}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 441 \\ + 378 \\ \hline 81,9 \end{array}$$

Item 1) Quais produtos estão corretos? Quais estão errados?

Item 2) Corrija a resolução dos produtos errados.

$$\mathbf{b) \ -53,8 \times 0,5 = 2,69}$$

$$-\frac{538}{100} \cdot \frac{5}{10} = \frac{2690}{1000} = 2,69$$

Observe ao lado a forma como foi encontrado o produto de algumas multiplicações com números decimais:

$$\mathbf{a) \ 4 \times 5,2 = 20,8}$$

$$4 \cdot \frac{52}{10} = \frac{208}{10} = 20,8$$

$$\mathbf{c) \ -6,3 \times (-6,7) = -81,9}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 441 \\ + 378 \\ \hline 81,9 \end{array}$$

Item 1) Quais produtos estão corretos? Quais estão errados?

Item 2) Corrija a resolução dos produtos errados.

$$\mathbf{b) \ -53,8 \times 0,5 = 2,69}$$

$$-\frac{538}{100} \cdot \frac{5}{10} = \frac{2690}{1000} = 2,69$$