

Resolução do Raio X - MAT5_09NUM02

Karla tem uma loja de roupas e encomendou ao fornecedor 10 caixas, cada uma com 10 camisetas. Sabendo que cada peça de roupas custa R\$ 34,75, quanto Karla pagou por essa encomenda?

Resolução 1:

$$34,75 \times 10 \times 10 = (34,75 \times 10) = 347,5 \times 10 = 3475$$

Karla pagou R\$ 3.475,00.

Resolução 2:

$$\begin{aligned} 10 \times 10 &= 100 \\ 100 \times 34,75 &= 3475 \end{aligned}$$

Karla pagou R\$ 3.475,00.

Resolução 3:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,75 \\ \times 100 \\ \hline 3475 \end{array}$$

Karla pagou R\$ 3.475,00.