

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,75 \\ \hline 3,975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 8,9 \\ \hline 1,424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 42 \\ \hline 315,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 59 \\ \hline 28,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 88 \\ \hline 325,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 60 \\ \hline 234,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,65 \\ \hline 5,070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 8,9 \\ \hline 10,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,42 \\ \hline 0,1890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 1,4 \\ \hline 4,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6,5 \\ \hline 481,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 0,61 \\ \hline 17,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 13 \\ \hline 48,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,08 \\ \hline 0,376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 13 \\ \hline 79,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 7,6 \\ \hline 40,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 86 \\ \hline 69,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 95 \\ \hline 275,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,3569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,087 \end{array}$$