

Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,11 \\ \hline 0,825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,49 \\ \hline 3,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,96 \\ \hline 8,160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,64 \\ \hline 1,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,35 \\ \hline 1,295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,93 \\ \hline 7,533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,03 \\ \hline 0,162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,61 \\ \hline 1,342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,08 \\ \hline 0,448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 0,47 \\ \hline 4,418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,46 \\ \hline 3,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,74 \\ \hline 1,406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,72 \\ \hline 2,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,34 \\ \hline 0,816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,99 \\ \hline 2,079 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,31 \\ \hline 2,821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,88 \\ \hline 1,408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 0,91 \\ \hline 6,097 \end{array}$$