

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 5,6 \\ \hline 2,184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 4,7 \\ \hline 0,282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 5,1 \\ \hline 4,896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ \times 4,6 \\ \hline 0,046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 1,7 \\ \hline 0,442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 8,3 \\ \hline 1,162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 7,6 \\ \hline 0,532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 7,6 \\ \hline 7,296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 5,5 \\ \hline 2,310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 2,6 \\ \hline 2,262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 1,9 \\ \hline 0,304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 8,6 \\ \hline 6,794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ \times 8,2 \\ \hline 0,082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 6,8 \\ \hline 2,788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 9,5 \\ \hline 2,375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 5,4 \\ \hline 1,782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 9,3 \\ \hline 7,905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 3,3 \\ \hline 2,805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 2,9 \\ \hline 2,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 2,7 \\ \hline 0,432 \end{array}$$