

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,66 \\ \hline 4,686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 0,21 \\ \hline 0,651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,27 \\ \hline 1,539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,18 \\ \hline 1,386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 0,97 \\ \hline 5,917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,15 \\ \hline 1,305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,45 \\ \hline 2,385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,73 \\ \hline 5,183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,53 \\ \hline 2,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,26 \\ \hline 2,106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,76 \\ \hline 1,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 0,89 \\ \hline 2,937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,58 \\ \hline 4,466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,61 \\ \hline 3,904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,51 \\ \hline 0,663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,97 \\ \hline 3,492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 0,44 \\ \hline 3,256 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,72 \\ \hline 2,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,84 \\ \hline 1,344 \end{array}$$