

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 7,6 \\ \hline 4,256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 1,8 \\ \hline 0,036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 2,3 \\ \hline 1,886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 7,1 \\ \hline 2,343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 6,7 \\ \hline 2,412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 2,9 \\ \hline 2,465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 3,4 \\ \hline 0,068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 7,9 \\ \hline 6,478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 8,9 \\ \hline 6,408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 7,7 \\ \hline 0,539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline 3,174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 9,3 \\ \hline 5,208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 3,6 \\ \hline 2,196 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 8,1 \\ \hline 5,994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 9,3 \\ \hline 7,626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 9,9 \\ \hline 4,059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,9 \\ \hline 3,795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 8,3 \\ \hline 1,494 \end{array}$$