

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,52 \\ \hline 2,236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,62 \\ \hline 1,488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,96 \\ \hline 6,816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 0,18 \\ \hline 1,602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 0,71 \\ \hline 6,319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,22 \\ \hline 1,914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,69 \\ \hline 4,002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,15 \\ \hline 0,765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,99 \\ \hline 5,643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 0,93 \\ \hline 3,627 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 0,26 \\ \hline 1,430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,59 \\ \hline 1,888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,54 \\ \hline 3,456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,75 \\ \hline 5,625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 0,51 \\ \hline 4,488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,07 \\ \hline 0,448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,43 \\ \hline 1,376 \end{array}$$