

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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