

Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$