

Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 0,59 \\ \hline 5,487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,82 \\ \hline 3,116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,28 \\ \hline 1,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,79 \\ \hline 5,609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,54 \\ \hline 2,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,73 \\ \hline 0,803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,97 \\ \hline 2,619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,83 \\ \hline 1,162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,47 \\ \hline 1,175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,24 \\ \hline 1,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,91 \\ \hline 6,643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,64 \\ \hline 4,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,31 \\ \hline 2,325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,42 \\ \hline 2,982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,63 \\ \hline 4,977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,42 \\ \hline 0,588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,88 \\ \hline 1,672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,65 \\ \hline 3,770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,73 \\ \hline 4,672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,41 \\ \hline 0,984 \end{array}$$