

Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,898 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,518 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,938 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,961 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,203 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,459 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,826 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,495 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,178 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,934 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,478 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,683 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,781 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,759 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,307 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,762 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,559 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,537 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,679 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,163 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$