

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$