

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$