

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 20,9 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,2 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,7 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,1 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,9 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,8 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,8 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,7 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,6 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,8 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$