

Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,18 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,49 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,94 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,76 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,35 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,52 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,87 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,35 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,13 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,86 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,83 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,12 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,97 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,45 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,03 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,91 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,13 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,12 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,04 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,62 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$