

Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,5 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,3 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,7 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,3 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,1 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$