

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$