

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 4,5 \\ \hline 3348,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 7,6 \\ \hline 6346,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 6,2 \\ \hline 2746,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ \times 5,7 \\ \hline 4400,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 9,3 \\ \hline 5347,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 1,8 \\ \hline 610,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 5,2 \\ \hline 3504,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 5,5 \\ \hline 1831,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 9,9 \\ \hline 3069,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 4,1 \\ \hline 1061,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 3,1 \\ \hline 1574,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 2,3 \\ \hline 512,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8,7 \\ \hline 1087,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \times 9,6 \\ \hline 6451,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 4,8 \\ \hline 3691,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 3,6 \\ \hline 3020,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 1,8 \\ \hline 1200,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 6,5 \\ \hline 5804,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 5,3 \\ \hline 4785,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 8,5 \\ \hline 4250,0 \end{array}$$