

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 697 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 697 \\ \times 9,6 \\ \hline 6691,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 9,3 \\ \hline 3273,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 8,1 \\ \hline 4949,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ \times 8,8 \\ \hline 5728,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 3,4 \\ \hline 833,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 7,1 \\ \hline 6439,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 3,7 \\ \hline 2497,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 1,7 \\ \hline 1300,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 8,3 \\ \hline 4672,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 6,5 \\ \hline 1040,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 4,1 \\ \hline 3624,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 7,1 \\ \hline 4643,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 4,9 \\ \hline 739,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 4,4 \\ \hline 2200,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 7,7 \\ \hline 4173,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 2,9 \\ \hline 1452,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 1,5 \\ \hline 373,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 2,4 \\ \hline 1812,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 5,6 \\ \hline 2128,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 4,8 \\ \hline 3561,6 \end{array}$$