

Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7,8 \\ \hline 296,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4,7 \\ \hline 108,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4,2 \\ \hline 310,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1,2 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9,3 \\ \hline 158,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4,7 \\ \hline 230,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3,3 \\ \hline 283,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 7,1 \\ \hline 426,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5,4 \\ \hline 421,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5,3 \\ \hline 408,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 1,8 \\ \hline 66,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9,3 \\ \hline 706,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 3,9 \\ \hline 315,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3,7 \\ \hline 210,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8,4 \\ \hline 453,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9,4 \\ \hline 799,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5,7 \\ \hline 381,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 6,3 \\ \hline 415,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9,9 \\ \hline 168,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3,2 \\ \hline 249,6 \end{array}$$