

## Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 25,4 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,5 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,4 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,2 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,7 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,9 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,9 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 25,4 \\ \times 5,1 \\ \hline 129,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ \times 9,5 \\ \hline 114,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 7,4 \\ \hline 559,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,1 \\ \times 1,8 \\ \hline 18,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,4 \\ \hline 401,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,5 \\ \times 1,2 \\ \hline 31,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,4 \\ \times 9,2 \\ \hline 344,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 2,6 \\ \hline 256,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 9,9 \\ \hline 104,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 1,8 \\ \hline 117,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,2 \\ \times 6,6 \\ \hline 146,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,7 \\ \times 6,7 \\ \hline 91,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ \times 9,5 \\ \hline 944,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,5 \\ \times 8,8 \\ \hline 690,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,9 \\ \times 3,9 \\ \hline 62,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ \times 4,1 \\ \hline 280,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,9 \\ \times 8,2 \\ \hline 187,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 1,2 \\ \hline 24,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 69,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 4,6 \\ \hline 86,94 \end{array}$$