

## Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,1 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,3 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,1 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,4 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,4 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,2 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,3 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,1 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,5 \\ \hline 542,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 5,5 \\ \hline 524,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,1 \\ \times 6,4 \\ \hline 128,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 113,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 14,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,1 \\ \times 1,9 \\ \hline 26,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,4 \\ \times 6,1 \\ \hline 246,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 112,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 2,6 \\ \hline 137,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,9 \\ \times 7,8 \\ \hline 311,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,4 \\ \times 6,5 \\ \hline 522,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ \times 1,7 \\ \hline 153,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,2 \\ \times 9,8 \\ \hline 393,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 749,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 7,6 \\ \hline 77,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,1 \\ \times 1,3 \\ \hline 37,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,8 \\ \hline 122,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,8 \\ \times 8,7 \\ \hline 450,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 1,5 \\ \hline 123,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 9,2 \\ \hline 245,64 \end{array}$$