

## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,5 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,7 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,3 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,1 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ \times 5,5 \\ \hline 530,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,1 \\ \hline 164,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 803,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,5 \\ \times 9,5 \\ \hline 204,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ \times 4,3 \\ \hline 95,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 441,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 4,5 \\ \hline 210,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,7 \\ \times 9,1 \\ \hline 170,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ \times 5,4 \\ \hline 343,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,7 \\ \times 4,3 \\ \hline 347,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 4,8 \\ \hline 293,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ \times 3,2 \\ \hline 158,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 4,3 \\ \hline 165,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 4,2 \\ \hline 146,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ \times 9,6 \\ \hline 817,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 6,2 \\ \hline 176,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ \times 2,1 \\ \hline 165,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,3 \\ \times 2,3 \\ \hline 85,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 1,4 \\ \hline 119,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,1 \\ \times 3,3 \\ \hline 145,53 \end{array}$$