

## Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 4,5 \\ \hline 42,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,9 \\ \hline 13,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 7,6 \\ \hline 41,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 20,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 2,7 \\ \hline 3,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 7,7 \\ \hline 47,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 31,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 9,8 \\ \hline 72,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 2,9 \\ \hline 22,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 14,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 10,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,9 \\ \hline 13,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 4,4 \\ \hline 42,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 5,7 \\ \hline 10,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 9,3 \\ \hline 36,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 6,6 \\ \hline 48,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9,2 \\ \hline 50,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 4,8 \\ \hline 15,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 2,7 \\ \hline 4,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 4,4 \\ \hline 35,64 \end{array}$$