

## Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 79 \\ \hline 426,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 31 \\ \hline 161,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 96 \\ \hline 364,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 34 \\ \hline 241,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 37 \\ \hline 351,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 22 \\ \hline 116,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 42 \\ \hline 71,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 30 \\ \hline 102,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 87 \\ \hline 739,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 37 \\ \hline 81,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 54 \\ \hline 59,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 92 \\ \hline 414,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 33 \\ \hline 79,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 23 \\ \hline 144,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 78 \\ \hline 109,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 26 \\ \hline 184,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 80 \\ \hline 392,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 82 \\ \hline 770,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 21 \\ \hline 100,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 41 \\ \hline 250,1 \end{array}$$