

## Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,1 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,5 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,8 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,7 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 95,5 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,7 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,7 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,9 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,9 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,7 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

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

## Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 8,1 \\ \hline 618,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ \times 8,2 \\ \hline 86,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 5,7 \\ \hline 224,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,1 \\ \times 9,8 \\ \hline 383,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 2,9 \\ \hline 210,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,5 \\ \times 7,2 \\ \hline 298,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,8 \\ \times 3,3 \\ \hline 293,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,7 \\ \times 5,6 \\ \hline 239,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,2 \\ \times 9,7 \\ \hline 254,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,5 \\ \times 7,9 \\ \hline 754,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 209,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,7 \\ \times 8,3 \\ \hline 296,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 3,1 \\ \hline 35,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,7 \\ \times 2,6 \\ \hline 176,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 5,2 \\ \hline 450,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,9 \\ \times 8,9 \\ \hline 817,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ \times 5,9 \\ \hline 395,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,9 \\ \times 9,6 \\ \hline 440,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,7 \\ \times 7,7 \\ \hline 228,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 4,3 \\ \hline 410,22 \end{array}$$