

## Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5,1 \\ \hline 351,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2,6 \\ \hline 252,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5,7 \\ \hline 279,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6,4 \\ \hline 326,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2,9 \\ \hline 174,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2,1 \\ \hline 130,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 4,8 \\ \hline 364,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 9,6 \\ \hline 825,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6,5 \\ \hline 71,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3,9 \\ \hline 241,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3,5 \\ \hline 245,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7,6 \\ \hline 729,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3,7 \\ \hline 233,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4,1 \\ \hline 397,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3,6 \\ \hline 90,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 9,1 \\ \hline 791,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5,4 \\ \hline 324,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4,9 \\ \hline 49,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7,7 \\ \hline 346,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 6,8 \\ \hline 462,4 \end{array}$$