

## Nombres Décimaux (E)

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

## Nombres Décimaux (E) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 2,3 \\ \hline 5,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 59,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 9,3 \\ \hline 90,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 3,2 \\ \hline 4,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 8,9 \\ \hline 76,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 7,9 \\ \hline 30,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 9,1 \\ \hline 65,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 3,9 \\ \hline 12,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 1,4 \\ \hline 3,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,4 \\ \hline 11,28 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 4,9 \\ \hline 21,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 6,4 \\ \hline 28,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 2,5 \\ \hline 18,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 2,5 \\ \hline 14,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 6,4 \\ \hline 33,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 6,9 \\ \hline 60,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 7,1 \\ \hline 12,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 9,5 \\ \hline 49,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 2,2 \\ \hline 15,84 \end{array}$$