

## Nombres Décimaux (J)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (J) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 5,5 \\ \hline 4,620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 8,2 \\ \hline 0,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 6,3 \\ \hline 0,126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 9,7 \\ \hline 1,843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 6,9 \\ \hline 1,932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 2,9 \\ \hline 1,827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 7,7 \\ \hline 0,154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 3,1 \\ \hline 0,589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 8,4 \\ \hline 3,780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 5,6 \\ \hline 1,456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 9,6 \\ \hline 6,240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,8 \\ \hline 1,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 4,3 \\ \hline 2,494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 8,9 \\ \hline 0,267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 3,7 \\ \hline 0,481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 3,7 \\ \hline 1,665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 5,5 \\ \hline 1,155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 4,9 \\ \hline 0,637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 3,2 \\ \hline 1,376 \end{array}$$