

Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 41,3 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,6 \\ \times 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,4 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,6 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,2 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,9 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,1 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,2 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,7 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,1 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,8 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,9 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 41,3 \\ \times 0,17 \\ \hline 7,021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ \times 0,81 \\ \hline 50,625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,6 \\ \times 0,08 \\ \hline 3,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,4 \\ \times 0,19 \\ \hline 15,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 0,11 \\ \hline 5,137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,6 \\ \times 0,81 \\ \hline 79,056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,2 \\ \times 0,67 \\ \hline 43,014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ \times 0,67 \\ \hline 57,017 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 0,56 \\ \hline 22,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,9 \\ \times 0,34 \\ \hline 23,766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 0,06 \\ \hline 5,970 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,1 \\ \times 0,36 \\ \hline 11,196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 0,41 \\ \hline 29,684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 0,87 \\ \hline 44,109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,2 \\ \times 0,65 \\ \hline 24,830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,7 \\ \times 0,31 \\ \hline 9,827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ \times 0,52 \\ \hline 42,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,1 \\ \times 0,21 \\ \hline 19,971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,8 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,9 \\ \times 0,16 \\ \hline 12,464 \end{array}$$