

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 5,6 \\ \hline 1,512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 6,6 \\ \hline 0,330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 7,7 \\ \hline 5,082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 9,1 \\ \hline 6,461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 5,4 \\ \hline 0,324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 8,4 \\ \hline 2,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 8,6 \\ \hline 4,214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 8,8 \\ \hline 3,872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 2,7 \\ \hline 0,513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 5,4 \\ \hline 3,726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,5 \\ \hline 5,780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 9,2 \\ \hline 8,832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 2,1 \\ \hline 0,819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 1,2 \\ \hline 0,876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 3,9 \\ \hline 0,312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 3,3 \\ \hline 2,871 \end{array}$$