

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 1,7 \\ \hline 0,816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 1,3 \\ \hline 0,897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 7,1 \\ \hline 1,278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 1,3 \\ \hline 1,053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 4,9 \\ \hline 4,067 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 6,1 \\ \hline 4,636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 3,5 \\ \hline 0,630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 8,3 \\ \hline 3,984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 8,8 \\ \hline 3,080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 7,3 \\ \hline 1,168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 2,8 \\ \hline 1,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 4,4 \\ \hline 1,496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 9,8 \\ \hline 9,114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 9,6 \\ \hline 1,056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 6,9 \\ \hline 3,105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 5,3 \\ \hline 4,664 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 8,7 \\ \hline 2,697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 8,2 \\ \hline 6,314 \end{array}$$