

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,23 \\ \hline 1,081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 0,79 \\ \hline 7,031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,29 \\ \hline 0,551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 0,67 \\ \hline 1,541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,87 \\ \hline 6,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,21 \\ \hline 1,365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,82 \\ \hline 2,624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,46 \\ \hline 1,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,71 \\ \hline 5,609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,53 \\ \hline 3,869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 0,53 \\ \hline 1,643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,62 \\ \hline 3,906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,65 \\ \hline 3,315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 0,32 \\ \hline 0,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,66 \\ \hline 0,726 \end{array}$$