

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,243 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,189 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,605 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,855 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,804 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,272 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,075 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,018 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,715 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,942 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,914 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,423 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,879 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,284 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,758 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,319 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,664 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,252 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,712 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$