

Nombres Décimaux (G)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 6,9 \\ \hline 5651,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 4,1 \\ \hline 2763,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 6,9 \\ \hline 6396,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 1,9 \\ \hline 218,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ \times 5,7 \\ \hline 3853,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 8,2 \\ \hline 4764,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 2,5 \\ \hline 2345,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ \times 3,5 \\ \hline 2978,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 6,3 \\ \hline 4013,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 6,5 \\ \hline 5473,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ \times 7,6 \\ \hline 1854,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,8 \\ \hline 3931,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 9,2 \\ \hline 1232,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 7,1 \\ \hline 3578,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 9,3 \\ \hline 5217,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 9,9 \\ \hline 2910,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 3,9 \\ \hline 721,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ \times 5,1 \\ \hline 1800,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 5,1 \\ \hline 627,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ \times 6,5 \\ \hline 3620,5 \end{array}$$