

Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 594 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 594 \\ \times 6,1 \\ \hline 3623,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 6,5 \\ \hline 3126,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 3,8 \\ \hline 1067,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ \times 1,3 \\ \hline 1296,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 8,6 \\ \hline 3302,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 5,9 \\ \hline 1386,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 9,9 \\ \hline 6633,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 4,7 \\ \hline 1870,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 1,4 \\ \hline 1033,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 5,9 \\ \hline 4082,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \times 5,9 \\ \hline 4017,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 4,2 \\ \hline 1713,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 4,3 \\ \hline 1960,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 2,1 \\ \hline 642,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 5,6 \\ \hline 5493,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 8,5 \\ \hline 7981,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 3,7 \\ \hline 1938,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 3,9 \\ \hline 3564,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 8,4 \\ \hline 1696,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 9,9 \\ \hline 1425,6 \end{array}$$