

Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (G)

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,057 \\ \times 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,223 \\ \times 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,107 \\ \times 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,391 \\ \times 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,348 \\ \times 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,337 \\ \times 626 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication de Nombres à 4 Chiffres (G) Réponses

Multipliez pour déterminer chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,057 \\ \times 410 \\ \hline 0 \\ 90,570 \\ 3,622,800 \\ \hline 3,713,370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,223 \\ \times 732 \\ \hline 18,446 \\ 276,690 \\ 6,456,100 \\ \hline 6,751,236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,107 \\ \times 415 \\ \hline 15,535 \\ 31,070 \\ 1,242,800 \\ \hline 1,289,405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,391 \\ \times 765 \\ \hline 21,955 \\ 263,460 \\ 3,073,700 \\ \hline 3,359,115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,348 \\ \times 172 \\ \hline 10,696 \\ 374,360 \\ 534,800 \\ \hline 919,856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,337 \\ \times 626 \\ \hline 50,022 \\ 166,740 \\ 5,002,200 \\ \hline 5,218,962 \end{array}$$