

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 597790 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311294 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803701 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881677 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425936 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857507 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 597790 \\ \times 91 \\ \hline 597790 \\ 53801100 \\ \hline 54398890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311294 \\ \times 27 \\ \hline 2179058 \\ 6225880 \\ \hline 8404938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803701 \\ \times 83 \\ \hline 2411103 \\ 64296080 \\ \hline 66707183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881677 \\ \times 72 \\ \hline 1763354 \\ 61717390 \\ \hline 63480744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425936 \\ \times 42 \\ \hline 851872 \\ 17037440 \\ \hline 17889312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857507 \\ \times 92 \\ \hline 1715014 \\ 77175630 \\ \hline 78890644 \end{array}$$

Résultat: /6