

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 715\ 701 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788\ 787 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917\ 437 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523\ 934 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679\ 281 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577\ 191 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 715\ 701 \\ \times 44 \\ \hline 2\ 862\ 804 \\ 28\ 628\ 040 \\ \hline 31\ 490\ 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788\ 787 \\ \times 89 \\ \hline 7\ 099\ 083 \\ 63\ 102\ 960 \\ \hline 70\ 202\ 043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917\ 437 \\ \times 19 \\ \hline 8\ 256\ 933 \\ 9\ 174\ 370 \\ \hline 17\ 431\ 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523\ 934 \\ \times 93 \\ \hline 1\ 571\ 802 \\ 47\ 154\ 060 \\ \hline 48\ 725\ 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679\ 281 \\ \times 89 \\ \hline 6\ 113\ 529 \\ 54\ 342\ 480 \\ \hline 60\ 456\ 009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577\ 191 \\ \times 21 \\ \hline 577\ 191 \\ 11\ 543\ 820 \\ \hline 12\ 121\ 011 \end{array}$$

Résultat: /6