

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 26\ 789 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 324 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 638 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 259 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 120 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 687 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 338 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 313 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 547 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 26\ 789 \\ \times 87 \\ \hline 187\ 523 \\ 2\ 143\ 120 \\ \hline 2\ 330\ 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 324 \\ \times 65 \\ \hline 216\ 620 \\ 2\ 599\ 440 \\ \hline 2\ 816\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 638 \\ \times 75 \\ \hline 148\ 190 \\ 2\ 074\ 660 \\ \hline 2\ 222\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 259 \\ \times 71 \\ \hline 49\ 259 \\ 3\ 448\ 130 \\ \hline 3\ 497\ 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 120 \\ \times 82 \\ \hline 66\ 240 \\ 2\ 649\ 600 \\ \hline 2\ 715\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 687 \\ \times 63 \\ \hline 59\ 061 \\ 1\ 181\ 220 \\ \hline 1\ 240\ 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 338 \\ \times 54 \\ \hline 121\ 352 \\ 1\ 516\ 900 \\ \hline 1\ 638\ 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 313 \\ \times 26 \\ \hline 61\ 878 \\ 206\ 260 \\ \hline 268\ 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 547 \\ \times 16 \\ \hline 243\ 282 \\ 405\ 470 \\ \hline 648\ 752 \end{array}$$

Résultat: /9