

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 989\ 096 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121\ 588 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695\ 404 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 874 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188\ 247 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187\ 753 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782\ 058 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659\ 616 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 989\ 096 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 956\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121\ 588 \\ \times 9 \\ \hline 1\ 094\ 292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695\ 404 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 172\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 874 \\ \times 2 \\ \hline 691\ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188\ 247 \\ \times 3 \\ \hline 564\ 741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187\ 753 \\ \times 9 \\ \hline 1\ 689\ 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782\ 058 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 910\ 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659\ 616 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 638\ 464 \end{array}$$

Résultat: /8