

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 61\ 465 \\ \times 3\ 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 339 \\ \times 1\ 961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 308 \\ \times 6\ 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 004 \\ \times 3\ 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 839 \\ \times 6\ 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 531 \\ \times 9\ 008 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 61\ 465 \\ \times 3\ 587 \\ \hline 430\ 255 \\ 4\ 917\ 200 \\ 30\ 732\ 500 \\ 184\ 395\ 000 \\ \hline 220\ 474\ 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 339 \\ \times 1\ 961 \\ \hline 38\ 339 \\ 2\ 300\ 340 \\ 34\ 505\ 100 \\ 38\ 339\ 000 \\ \hline 75\ 182\ 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 308 \\ \times 6\ 374 \\ \hline 245\ 232 \\ 4\ 291\ 560 \\ 18\ 392\ 400 \\ 367\ 848\ 000 \\ \hline 390\ 777\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 004 \\ \times 3\ 686 \\ \hline 84\ 024 \\ 1\ 120\ 320 \\ 8\ 402\ 400 \\ 42\ 012\ 000 \\ \hline 51\ 618\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 839 \\ \times 6\ 125 \\ \hline 134\ 195 \\ 536\ 780 \\ 2\ 683\ 900 \\ 161\ 034\ 000 \\ \hline 164\ 388\ 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 531 \\ \times 9\ 008 \\ \hline 140\ 248 \\ 157\ 779\ 000 \\ \hline 157\ 919\ 248 \end{array}$$

Résultat: /6