

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 199 \\ \times 4\ 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 034 \\ \times 4\ 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 435 \\ \times 3\ 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 529 \\ \times 7\ 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 404 \\ \times 6\ 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 045 \\ \times 6\ 090 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 199 \\ \times 4\ 611 \\ \hline 8\ 199 \\ 81\ 990 \\ 4\ 919\ 400 \\ 32\ 796\ 000 \\ \hline 37\ 805\ 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 034 \\ \times 4\ 533 \\ \hline 21\ 102 \\ 211\ 020 \\ 3\ 517\ 000 \\ 28\ 136\ 000 \\ \hline 31\ 885\ 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 435 \\ \times 3\ 509 \\ \hline 75\ 915 \\ 4\ 217\ 500 \\ 25\ 305\ 000 \\ \hline 29\ 598\ 415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 529 \\ \times 7\ 227 \\ \hline 45\ 703 \\ 130\ 580 \\ 1\ 305\ 800 \\ 45\ 703\ 000 \\ \hline 47\ 185\ 083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 404 \\ \times 6\ 515 \\ \hline 17\ 020 \\ 34\ 040 \\ 1\ 702\ 000 \\ 20\ 424\ 000 \\ \hline 22\ 177\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 045 \\ \times 6\ 090 \\ \hline 634\ 050 \\ 42\ 270\ 000 \\ \hline 42\ 904\ 050 \end{array}$$

Résultat: /6