

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 80\ 197 \\ \times 2\ 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 597 \\ \times 8\ 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 546 \\ \times 1\ 772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 392 \\ \times 4\ 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 930 \\ \times 7\ 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 408 \\ \times 3\ 730 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 80\ 197 \\ \times 2\ 891 \\ \hline 80\ 197 \\ 7\ 217\ 730 \\ 64\ 157\ 600 \\ 160\ 394\ 000 \\ \hline 231\ 849\ 527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 597 \\ \times 8\ 445 \\ \hline 77\ 985 \\ 623\ 880 \\ 6\ 238\ 800 \\ 124\ 776\ 000 \\ \hline 131\ 716\ 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 546 \\ \times 1\ 772 \\ \hline 21\ 092 \\ 738\ 220 \\ 7\ 382\ 200 \\ 10\ 546\ 000 \\ \hline 18\ 687\ 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 392 \\ \times 4\ 577 \\ \hline 401\ 744 \\ 4\ 017\ 440 \\ 28\ 696\ 000 \\ 229\ 568\ 000 \\ \hline 262\ 683\ 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 930 \\ \times 7\ 831 \\ \hline 92\ 930 \\ 2\ 787\ 900 \\ 74\ 344\ 000 \\ 650\ 510\ 000 \\ \hline 727\ 734\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 408 \\ \times 3\ 730 \\ \hline 342\ 240 \\ 7\ 985\ 600 \\ 34\ 224\ 000 \\ \hline 42\ 551\ 840 \end{array}$$

Résultat: /6