

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 194 \\ \times 9\ 006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 054 \\ \times 4\ 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 652 \\ \times 1\ 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 917 \\ \times 8\ 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 022 \\ \times 8\ 067 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 870 \\ \times 3\ 132 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 194 \\ \times 9\ 006 \\ \hline 7\ 164 \\ 10\ 746\ 000 \\ \hline 10\ 753\ 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 054 \\ \times 4\ 365 \\ \hline 30\ 270 \\ 363\ 240 \\ 1\ 816\ 200 \\ 24\ 216\ 000 \\ \hline 26\ 425\ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 652 \\ \times 1\ 828 \\ \hline 61\ 216 \\ 153\ 040 \\ 6\ 121\ 600 \\ 7\ 652\ 000 \\ \hline 13\ 987\ 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 917 \\ \times 8\ 525 \\ \hline 9\ 585 \\ 38\ 340 \\ 958\ 500 \\ 15\ 336\ 000 \\ \hline 16\ 342\ 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 022 \\ \times 8\ 067 \\ \hline 42\ 154 \\ 361\ 320 \\ 48\ 176\ 000 \\ \hline 48\ 579\ 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 870 \\ \times 3\ 132 \\ \hline 15\ 740 \\ 236\ 100 \\ 787\ 000 \\ 23\ 610\ 000 \\ \hline 24\ 648\ 840 \end{array}$$

Résultat: /6