

## Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 800 \\ \times 3\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 155 \\ \times 4\ 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 664 \\ \times 9\ 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 649 \\ \times 8\ 710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 967 \\ \times 9\ 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 536 \\ \times 4\ 468 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 800 \\ \times 3\ 350 \\ \hline 190\ 000 \\ 1\ 140\ 000 \\ 11\ 400\ 000 \\ \hline 12\ 730\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 155 \\ \times 4\ 713 \\ \hline 9\ 465 \\ 31\ 550 \\ 2\ 208\ 500 \\ 12\ 620\ 000 \\ \hline 14\ 869\ 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 664 \\ \times 9\ 315 \\ \hline 48\ 320 \\ 96\ 640 \\ 2\ 899\ 200 \\ 86\ 976\ 000 \\ \hline 90\ 020\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 649 \\ \times 8\ 710 \\ \hline 46\ 490 \\ 3\ 254\ 300 \\ 37\ 192\ 000 \\ \hline 40\ 492\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 967 \\ \times 9\ 525 \\ \hline 39\ 835 \\ 159\ 340 \\ 3\ 983\ 500 \\ 71\ 703\ 000 \\ \hline 75\ 885\ 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 536 \\ \times 4\ 468 \\ \hline 52\ 288 \\ 392\ 160 \\ 2\ 614\ 400 \\ 26\ 144\ 000 \\ \hline 29\ 202\ 848 \end{array}$$

Résultat: /6