

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 877 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 009 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 290 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 497 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 870 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 149 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 489 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 766 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 327 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 877 \\ \times 58 \\ \hline 31\ 016 \\ 193\ 850 \\ \hline 224\ 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 009 \\ \times 65 \\ \hline 45\ 045 \\ 540\ 540 \\ \hline 585\ 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 290 \\ \times 64 \\ \hline 9\ 160 \\ 137\ 400 \\ \hline 146\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 497 \\ \times 95 \\ \hline 12\ 485 \\ 224\ 730 \\ \hline 237\ 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 870 \\ \times 50 \\ \hline 443\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 149 \\ \times 56 \\ \hline 24\ 894 \\ 207\ 450 \\ \hline 232\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 489 \\ \times 46 \\ \hline 44\ 934 \\ 299\ 560 \\ \hline 344\ 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 766 \\ \times 74 \\ \hline 35\ 064 \\ 613\ 620 \\ \hline 648\ 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 327 \\ \times 46 \\ \hline 43\ 962 \\ 293\ 080 \\ \hline 337\ 042 \end{array}$$

Résultat: /9