

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 918 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 311 \\ \times 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 800 \\ \times 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 627 \\ \times 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 583 \\ \times 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 563 \\ \times 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 803 \\ \times 685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 058 \\ \times 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 504 \\ \times 691 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 918 \\ \times 354 \\ \hline 27\ 672 \\ 345\ 900 \\ 2\ 075\ 400 \\ \hline 2\ 448\ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 311 \\ \times 430 \\ \hline 129\ 330 \\ 1\ 724\ 400 \\ \hline 1\ 853\ 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 800 \\ \times 137 \\ \hline 61\ 600 \\ 264\ 000 \\ 880\ 000 \\ \hline 1\ 205\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 627 \\ \times 365 \\ \hline 38\ 135 \\ 457\ 620 \\ 2\ 288\ 100 \\ \hline 2\ 783\ 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 583 \\ \times 487 \\ \hline 46\ 081 \\ 526\ 640 \\ 2\ 633\ 200 \\ \hline 3\ 205\ 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 563 \\ \times 885 \\ \hline 42\ 815 \\ 685\ 040 \\ 6\ 850\ 400 \\ \hline 7\ 578\ 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 803 \\ \times 685 \\ \hline 49\ 015 \\ 784\ 240 \\ 5\ 881\ 800 \\ \hline 6\ 715\ 055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 058 \\ \times 845 \\ \hline 25\ 290 \\ 202\ 320 \\ 4\ 046\ 400 \\ \hline 4\ 274\ 010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 504 \\ \times 691 \\ \hline 6\ 504 \\ 585\ 360 \\ 3\ 902\ 400 \\ \hline 4\ 494\ 264 \end{array}$$

Résultat: /9