

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 080 \\ \times 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 724 \\ \times 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 292 \\ \times 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 690 \\ \times 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 249 \\ \times 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 229 \\ \times 733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 144 \\ \times 710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 694 \\ \times 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 577 \\ \times 903 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 080 \\ \times 584 \\ \hline 8\ 320 \\ 166\ 400 \\ 1\ 040\ 000 \\ \hline 1\ 214\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 724 \\ \times 529 \\ \hline 69\ 516 \\ 154\ 480 \\ 3\ 862\ 000 \\ \hline 4\ 085\ 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 292 \\ \times 379 \\ \hline 47\ 628 \\ 370\ 440 \\ 1\ 587\ 600 \\ \hline 2\ 005\ 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 690 \\ \times 906 \\ \hline 40\ 140 \\ 6\ 021\ 000 \\ \hline 6\ 061\ 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 249 \\ \times 577 \\ \hline 36\ 743 \\ 367\ 430 \\ 2\ 624\ 500 \\ \hline 3\ 028\ 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 229 \\ \times 733 \\ \hline 12\ 687 \\ 126\ 870 \\ 2\ 960\ 300 \\ \hline 3\ 099\ 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 144 \\ \times 710 \\ \hline 81\ 440 \\ 5\ 700\ 800 \\ \hline 5\ 782\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 694 \\ \times 698 \\ \hline 69\ 552 \\ 782\ 460 \\ 5\ 216\ 400 \\ \hline 6\ 068\ 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 577 \\ \times 903 \\ \hline 4\ 731 \\ 1\ 419\ 300 \\ \hline 1\ 424\ 031 \end{array}$$

Résultat: /9