

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 577\ 218 \\ \times 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597\ 378 \\ \times 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637\ 561 \\ \times 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303\ 302 \\ \times 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879\ 562 \\ \times 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665\ 658 \\ \times 661 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 577\ 218 \\ \times 680 \\ \hline 46\ 177\ 440 \\ 346\ 330\ 800 \\ \hline 392\ 508\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597\ 378 \\ \times 438 \\ \hline 4\ 779\ 024 \\ 17\ 921\ 340 \\ 238\ 951\ 200 \\ \hline 261\ 651\ 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637\ 561 \\ \times 284 \\ \hline 2\ 550\ 244 \\ 51\ 004\ 880 \\ 127\ 512\ 200 \\ \hline 181\ 067\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303\ 302 \\ \times 315 \\ \hline 1\ 516\ 510 \\ 3\ 033\ 020 \\ 90\ 990\ 600 \\ \hline 95\ 540\ 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879\ 562 \\ \times 568 \\ \hline 7\ 036\ 496 \\ 52\ 773\ 720 \\ 439\ 781\ 000 \\ \hline 499\ 591\ 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665\ 658 \\ \times 661 \\ \hline 665\ 658 \\ 39\ 939\ 480 \\ 399\ 394\ 800 \\ \hline 439\ 999\ 938 \end{array}$$

Résultat: /6