

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 677\ 880 \\ \times 9\ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417\ 559 \\ \times 4\ 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868\ 603 \\ \times 9\ 548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575\ 350 \\ \times 6\ 716 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /4

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 677\ 880 \\ \times 9\ 510 \\ \hline 6\ 778\ 800 \\ 338\ 940\ 000 \\ 6\ 100\ 920\ 000 \\ \hline 6\ 446\ 638\ 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417\ 559 \\ \times 4\ 886 \\ \hline 2\ 505\ 354 \\ 33\ 404\ 720 \\ 334\ 047\ 200 \\ 1\ 670\ 236\ 000 \\ \hline 2\ 040\ 193\ 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868\ 603 \\ \times 9\ 548 \\ \hline 6\ 948\ 824 \\ 34\ 744\ 120 \\ 434\ 301\ 500 \\ 7\ 817\ 427\ 000 \\ \hline 8\ 293\ 421\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575\ 350 \\ \times 6\ 716 \\ \hline 3\ 452\ 100 \\ 5\ 753\ 500 \\ 402\ 745\ 000 \\ 3\ 452\ 100\ 000 \\ \hline 3\ 864\ 050\ 600 \end{array}$$

Résultat: /4