

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5\ 670 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 195 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 747 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 085 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 566 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 044 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 587 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 596 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 516 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 328 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 096 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5\ 670 \\ \times 9 \\ \hline 51\ 030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 195 \\ \times 3 \\ \hline 15\ 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 747 \\ \times 6 \\ \hline 22\ 482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 085 \\ \times 2 \\ \hline 6\ 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 566 \\ \times 5 \\ \hline 17\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 312 \\ \times 3 \\ \hline 12\ 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 044 \\ \times 8 \\ \hline 32\ 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 587 \\ \times 2 \\ \hline 19\ 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 596 \\ \times 2 \\ \hline 19\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 516 \\ \times 2 \\ \hline 3\ 032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 328 \\ \times 4 \\ \hline 9\ 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 096 \\ \times 5 \\ \hline 25\ 480 \end{array}$$

Résultat: /12