

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2777 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2735 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4638 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9212 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5333 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8074 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3451 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4926 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8176 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4174 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8105 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3154 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2777 \\ \times 5 \\ \hline 13885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2735 \\ \times 4 \\ \hline 10940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4638 \\ \times 3 \\ \hline 13914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9212 \\ \times 6 \\ \hline 55272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5333 \\ \times 3 \\ \hline 15999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8074 \\ \times 5 \\ \hline 40370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3451 \\ \times 2 \\ \hline 6902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4926 \\ \times 5 \\ \hline 24630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8176 \\ \times 9 \\ \hline 73584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4174 \\ \times 3 \\ \hline 12522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8105 \\ \times 9 \\ \hline 72945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3154 \\ \times 5 \\ \hline 15770 \end{array}$$

Résultat: /12