

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 52\ 701 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 825 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 599 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 737 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 912 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 774 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 762 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 937 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 222 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 338 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 717 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 750 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 52\ 701 \\ \times 4 \\ \hline 210\ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 825 \\ \times 2 \\ \hline 29\ 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 599 \\ \times 4 \\ \hline 158\ 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 737 \\ \times 8 \\ \hline 221\ 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 912 \\ \times 9 \\ \hline 584\ 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 774 \\ \times 5 \\ \hline 278\ 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 762 \\ \times 8 \\ \hline 766\ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 937 \\ \times 6 \\ \hline 185\ 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 222 \\ \times 4 \\ \hline 124\ 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 338 \\ \times 8 \\ \hline 698\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 717 \\ \times 6 \\ \hline 460\ 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 750 \\ \times 6 \\ \hline 112\ 500 \end{array}$$

Résultat: /12