

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 132\ 519 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430\ 798 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200\ 030 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972\ 204 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580\ 926 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 677 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226\ 727 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895\ 877 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 132\ 519 \\ \times 9 \\ \hline 1\ 192\ 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430\ 798 \\ \times 4 \\ \hline 1\ 723\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200\ 030 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 000\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972\ 204 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 916\ 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580\ 926 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 323\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 677 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 063\ 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226\ 727 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 813\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895\ 877 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 687\ 631 \end{array}$$

Résultat: /8