

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 935\ 565 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715\ 756 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914\ 306 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844\ 708 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100\ 302 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275\ 341 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816\ 720 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959\ 350 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 935\ 565 \\ \times 9 \\ \hline 8\ 420\ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715\ 756 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 147\ 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914\ 306 \\ \times 8 \\ \hline 7\ 314\ 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844\ 708 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 757\ 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100\ 302 \\ \times 8 \\ \hline 802\ 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275\ 341 \\ \times 8 \\ \hline 2\ 202\ 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816\ 720 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 083\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959\ 350 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 918\ 700 \end{array}$$

Résultat: /8