

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 972 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 615 \\ \times 853 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 270 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 083 \\ \times 820 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 427 \\ \times 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 349 \\ \times 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 389 \\ \times 882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 300 \\ \times 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 694 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 972 \\ \times 142 \\ \hline 3\ 944 \\ 78\ 880 \\ 197\ 200 \\ \hline 280\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 615 \\ \times 853 \\ \hline 10\ 845 \\ 180\ 750 \\ 2\ 892\ 000 \\ \hline 3\ 083\ 595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 270 \\ \times 762 \\ \hline 16\ 540 \\ 496\ 200 \\ 5\ 789\ 000 \\ \hline 6\ 301\ 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 083 \\ \times 820 \\ \hline 161\ 660 \\ 6\ 466\ 400 \\ \hline 6\ 628\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 427 \\ \times 282 \\ \hline 18\ 854 \\ 754\ 160 \\ 1\ 885\ 400 \\ \hline 2\ 658\ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 349 \\ \times 941 \\ \hline 1\ 349 \\ 53\ 960 \\ 1\ 214\ 100 \\ \hline 1\ 269\ 409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 389 \\ \times 882 \\ \hline 10\ 778 \\ 431\ 120 \\ 4\ 311\ 200 \\ \hline 4\ 753\ 098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 300 \\ \times 759 \\ \hline 20\ 700 \\ 115\ 000 \\ 1\ 610\ 000 \\ \hline 1\ 745\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 694 \\ \times 100 \\ \hline 369\ 400 \end{array}$$

Résultat: /9