

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 63\ 330 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 386 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 113 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 204 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\ 035 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 398 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 281 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 059 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 338 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 63\ 330 \\ \times 16 \\ \hline 379\ 980 \\ 633\ 300 \\ \hline 1\ 013\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 386 \\ \times 73 \\ \hline 178\ 158 \\ 4\ 157\ 020 \\ \hline 4\ 335\ 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 113 \\ \times 87 \\ \hline 280\ 791 \\ 3\ 209\ 040 \\ \hline 3\ 489\ 831 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 204 \\ \times 13 \\ \hline 282\ 612 \\ 942\ 040 \\ \hline 1\ 224\ 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\ 035 \\ \times 72 \\ \hline 112\ 070 \\ 3\ 922\ 450 \\ \hline 4\ 034\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 398 \\ \times 34 \\ \hline 173\ 592 \\ 1\ 301\ 940 \\ \hline 1\ 475\ 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 281 \\ \times 56 \\ \hline 289\ 686 \\ 2\ 414\ 050 \\ \hline 2\ 703\ 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 059 \\ \times 69 \\ \hline 414\ 531 \\ 2\ 763\ 540 \\ \hline 3\ 178\ 071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 338 \\ \times 50 \\ \hline 3\ 166\ 900 \end{array}$$

Résultat: /9