

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 945 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 592 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 766 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 658 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 595 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 024 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 997 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 673 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 885 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 945 \\ \times 90 \\ \hline 625\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 592 \\ \times 17 \\ \hline 25\ 144 \\ 35\ 920 \\ \hline 61\ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 766 \\ \times 38 \\ \hline 38\ 128 \\ 142\ 980 \\ \hline 181\ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 658 \\ \times 78 \\ \hline 29\ 264 \\ 256\ 060 \\ \hline 285\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 595 \\ \times 65 \\ \hline 12\ 975 \\ 155\ 700 \\ \hline 168\ 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 024 \\ \times 39 \\ \hline 54\ 216 \\ 180\ 720 \\ \hline 234\ 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 997 \\ \times 40 \\ \hline 239\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 673 \\ \times 87 \\ \hline 53\ 711 \\ 613\ 840 \\ \hline 667\ 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 885 \\ \times 66 \\ \hline 17\ 310 \\ 173\ 100 \\ \hline 190\ 410 \end{array}$$

Résultat: /9