

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 051 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 713 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 753 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 758 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 786 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 833 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 398 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 153 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 274 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 051 \\ \times 62 \\ \hline 2\ 102 \\ 63\ 060 \\ \hline 65\ 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 713 \\ \times 58 \\ \hline 45\ 704 \\ 285\ 650 \\ \hline 331\ 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 753 \\ \times 38 \\ \hline 22\ 024 \\ 82\ 590 \\ \hline 104\ 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 758 \\ \times 22 \\ \hline 17\ 516 \\ 175\ 160 \\ \hline 192\ 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 786 \\ \times 43 \\ \hline 14\ 358 \\ 191\ 440 \\ \hline 205\ 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 833 \\ \times 24 \\ \hline 23\ 332 \\ 116\ 660 \\ \hline 139\ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 398 \\ \times 41 \\ \hline 4\ 398 \\ 175\ 920 \\ \hline 180\ 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 153 \\ \times 36 \\ \hline 12\ 918 \\ 64\ 590 \\ \hline 77\ 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 274 \\ \times 57 \\ \hline 43\ 918 \\ 313\ 700 \\ \hline 357\ 618 \end{array}$$

Résultat: /9