

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 402 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 786 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 931 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 440 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 851 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 356 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 290 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 431 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 634 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 402 \\ \times 63 \\ \hline 25\ 206 \\ 504\ 120 \\ \hline 529\ 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 786 \\ \times 62 \\ \hline 11\ 572 \\ 347\ 160 \\ \hline 358\ 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 931 \\ \times 44 \\ \hline 7\ 724 \\ 77\ 240 \\ \hline 84\ 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 440 \\ \times 85 \\ \hline 7\ 200 \\ 115\ 200 \\ \hline 122\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 851 \\ \times 87 \\ \hline 12\ 957 \\ 148\ 080 \\ \hline 161\ 037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 356 \\ \times 48 \\ \hline 74\ 848 \\ 374\ 240 \\ \hline 449\ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 290 \\ \times 33 \\ \hline 6\ 870 \\ 68\ 700 \\ \hline 75\ 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 431 \\ \times 51 \\ \hline 2\ 431 \\ 121\ 550 \\ \hline 123\ 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 634 \\ \times 38 \\ \hline 37\ 072 \\ 139\ 020 \\ \hline 176\ 092 \end{array}$$

Résultat: /9