

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 691 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 782 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 164 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 075 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 881 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 225 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 320 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 429 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 052 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 691 \\ \times 77 \\ \hline 25\ 837 \\ 258\ 370 \\ \hline 284\ 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 782 \\ \times 32 \\ \hline 13\ 564 \\ 203\ 460 \\ \hline 217\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 164 \\ \times 57 \\ \hline 43\ 148 \\ 308\ 200 \\ \hline 351\ 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 075 \\ \times 77 \\ \hline 35\ 525 \\ 355\ 250 \\ \hline 390\ 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 881 \\ \times 40 \\ \hline 75\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 225 \\ \times 46 \\ \hline 7\ 350 \\ 49\ 000 \\ \hline 56\ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 320 \\ \times 32 \\ \hline 6\ 640 \\ 99\ 600 \\ \hline 106\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 429 \\ \times 22 \\ \hline 10\ 858 \\ 108\ 580 \\ \hline 119\ 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 052 \\ \times 71 \\ \hline 9\ 052 \\ 633\ 640 \\ \hline 642\ 692 \end{array}$$

Résultat: /9