

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 898 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 898 \\ \times 37 \\ \hline 6\ 286 \\ 26\ 940 \\ \hline 33\ 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 53 \\ \hline 2\ 889 \\ 48\ 150 \\ \hline 51\ 039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 44 \\ \hline 1\ 644 \\ 16\ 440 \\ \hline 18\ 084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 28 \\ \hline 5\ 848 \\ 14\ 620 \\ \hline 20\ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 39 \\ \hline 7\ 767 \\ 25\ 890 \\ \hline 33\ 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991 \\ \times 51 \\ \hline 991 \\ 49\ 550 \\ \hline 50\ 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 33 \\ \hline 1\ 143 \\ 11\ 430 \\ \hline 12\ 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 49 \\ \hline 6\ 876 \\ 30\ 560 \\ \hline 37\ 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 87 \\ \hline 1\ 561 \\ 17\ 840 \\ \hline 19\ 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ \times 80 \\ \hline 63\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 64 \\ \hline 1\ 204 \\ 18\ 060 \\ \hline 19\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 33 \\ \hline 2\ 100 \\ 21\ 000 \\ \hline 23\ 100 \end{array}$$

Résultat: /12