

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 87\ 143 \\ \times 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 784 \\ \times 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 449 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 555 \\ \times 887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 558 \\ \times 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 659 \\ \times 474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 741 \\ \times 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 882 \\ \times 566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 745 \\ \times 853 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 87\ 143 \\ \times 133 \\ \hline 261\ 429 \\ 2\ 614\ 290 \\ 8\ 714\ 300 \\ \hline 11\ 590\ 019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 784 \\ \times 450 \\ \hline 1\ 839\ 200 \\ 14\ 713\ 600 \\ \hline 16\ 552\ 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 449 \\ \times 220 \\ \hline 488\ 980 \\ 4\ 889\ 800 \\ \hline 5\ 378\ 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 555 \\ \times 887 \\ \hline 367\ 885 \\ 4\ 204\ 400 \\ 42\ 044\ 000 \\ \hline 46\ 616\ 285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 558 \\ \times 697 \\ \hline 675\ 906 \\ 8\ 690\ 220 \\ 57\ 934\ 800 \\ \hline 67\ 300\ 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 659 \\ \times 474 \\ \hline 266\ 636 \\ 4\ 666\ 130 \\ 26\ 663\ 600 \\ \hline 31\ 596\ 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 741 \\ \times 420 \\ \hline 1\ 594\ 820 \\ 31\ 896\ 400 \\ \hline 33\ 491\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 882 \\ \times 566 \\ \hline 191\ 292 \\ 1\ 912\ 920 \\ 15\ 941\ 000 \\ \hline 18\ 045\ 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 745 \\ \times 853 \\ \hline 80\ 235 \\ 1\ 337\ 250 \\ 21\ 396\ 000 \\ \hline 22\ 813\ 485 \end{array}$$

Résultat: /9