

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 45\ 667 \\ \times 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 365 \\ \times 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 966 \\ \times 737 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 696 \\ \times 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 091 \\ \times 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 909 \\ \times 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 061 \\ \times 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 866 \\ \times 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91\ 908 \\ \times 308 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 45\ 667 \\ \times 553 \\ \hline 137\ 001 \\ 2\ 283\ 350 \\ 22\ 833\ 500 \\ \hline 25\ 253\ 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 365 \\ \times 247 \\ \hline 541\ 555 \\ 3\ 094\ 600 \\ 15\ 473\ 000 \\ \hline 19\ 109\ 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 966 \\ \times 737 \\ \hline 566\ 762 \\ 2\ 428\ 980 \\ 56\ 676\ 200 \\ \hline 59\ 671\ 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 696 \\ \times 335 \\ \hline 348\ 480 \\ 2\ 090\ 880 \\ 20\ 908\ 800 \\ \hline 23\ 348\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 091 \\ \times 837 \\ \hline 518\ 637 \\ 2\ 222\ 730 \\ 59\ 272\ 800 \\ \hline 62\ 014\ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 909 \\ \times 722 \\ \hline 87\ 818 \\ 878\ 180 \\ 30\ 736\ 300 \\ \hline 31\ 702\ 298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 061 \\ \times 858 \\ \hline 392\ 488 \\ 2\ 453\ 050 \\ 39\ 248\ 800 \\ \hline 42\ 094\ 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 866 \\ \times 251 \\ \hline 39\ 866 \\ 1\ 993\ 300 \\ 7\ 973\ 200 \\ \hline 10\ 006\ 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91\ 908 \\ \times 308 \\ \hline 735\ 264 \\ 27\ 572\ 400 \\ \hline 28\ 307\ 664 \end{array}$$

Résultat: /9