

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 50\ 556 \\ \times 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 571 \\ \times 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 527 \\ \times 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 014 \\ \times 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 656 \\ \times 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 412 \\ \times 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 195 \\ \times 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 126 \\ \times 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65\ 714 \\ \times 841 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 50\ 556 \\ \times 463 \\ \hline 151\ 668 \\ 3\ 033\ 360 \\ 20\ 222\ 400 \\ \hline 23\ 407\ 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 571 \\ \times 596 \\ \hline 591\ 426 \\ 8\ 871\ 390 \\ 49\ 285\ 500 \\ \hline 58\ 748\ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 527 \\ \times 332 \\ \hline 155\ 054 \\ 2\ 325\ 810 \\ 23\ 258\ 100 \\ \hline 25\ 738\ 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 014 \\ \times 482 \\ \hline 84\ 028 \\ 3\ 361\ 120 \\ 16\ 805\ 600 \\ \hline 20\ 250\ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 656 \\ \times 773 \\ \hline 271\ 968 \\ 6\ 345\ 920 \\ 63\ 459\ 200 \\ \hline 70\ 077\ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 412 \\ \times 546 \\ \hline 128\ 472 \\ 856\ 480 \\ 10\ 706\ 000 \\ \hline 11\ 690\ 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 195 \\ \times 303 \\ \hline 228\ 585 \\ 22\ 858\ 500 \\ \hline 23\ 087\ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 126 \\ \times 957 \\ \hline 70\ 882 \\ 506\ 300 \\ 9\ 113\ 400 \\ \hline 9\ 690\ 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65\ 714 \\ \times 841 \\ \hline 65\ 714 \\ 2\ 628\ 560 \\ 52\ 571\ 200 \\ \hline 55\ 265\ 474 \end{array}$$

Résultat: /9