

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 90\ 576 \\ \times 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 287 \\ \times 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 364 \\ \times 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 155 \\ \times 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 391 \\ \times 879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 572 \\ \times 685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 559 \\ \times 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 643 \\ \times 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 458 \\ \times 257 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 90\ 576 \\ \times 852 \\ \hline 181\ 152 \\ 4\ 528\ 800 \\ 72\ 460\ 800 \\ \hline 77\ 170\ 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 287 \\ \times 397 \\ \hline 100\ 009 \\ 1\ 285\ 830 \\ 4\ 286\ 100 \\ \hline 5\ 671\ 939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 364 \\ \times 248 \\ \hline 562\ 912 \\ 2\ 814\ 560 \\ 14\ 072\ 800 \\ \hline 17\ 450\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 155 \\ \times 288 \\ \hline 737\ 240 \\ 7\ 372\ 400 \\ 18\ 431\ 000 \\ \hline 26\ 540\ 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 391 \\ \times 879 \\ \hline 444\ 519 \\ 3\ 457\ 370 \\ 39\ 512\ 800 \\ \hline 43\ 414\ 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 572 \\ \times 685 \\ \hline 357\ 860 \\ 5\ 725\ 760 \\ 42\ 943\ 200 \\ \hline 49\ 026\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 559 \\ \times 467 \\ \hline 332\ 913 \\ 2\ 853\ 540 \\ 19\ 023\ 600 \\ \hline 22\ 210\ 053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 643 \\ \times 698 \\ \hline 693\ 144 \\ 7\ 797\ 870 \\ 51\ 985\ 800 \\ \hline 60\ 476\ 814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 458 \\ \times 257 \\ \hline 150\ 206 \\ 1\ 072\ 900 \\ 4\ 291\ 600 \\ \hline 5\ 514\ 706 \end{array}$$

Résultat: /9