

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 42\ 827 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 785 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 944 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 382 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 004 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 840 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 302 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 696 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 295 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 42\ 827 \\ \times 87 \\ \hline 299\ 789 \\ 3\ 426\ 160 \\ \hline 3\ 725\ 949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 785 \\ \times 11 \\ \hline 57\ 785 \\ 577\ 850 \\ \hline 635\ 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 944 \\ \times 28 \\ \hline 359\ 552 \\ 898\ 880 \\ \hline 1\ 258\ 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 382 \\ \times 96 \\ \hline 374\ 292 \\ 5\ 614\ 380 \\ \hline 5\ 988\ 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 004 \\ \times 64 \\ \hline 188\ 016 \\ 2\ 820\ 240 \\ \hline 3\ 008\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 840 \\ \times 34 \\ \hline 91\ 360 \\ 685\ 200 \\ \hline 776\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 302 \\ \times 15 \\ \hline 496\ 510 \\ 993\ 020 \\ \hline 1\ 489\ 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 696 \\ \times 62 \\ \hline 29\ 392 \\ 881\ 760 \\ \hline 911\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 295 \\ \times 22 \\ \hline 190\ 590 \\ 1\ 905\ 900 \\ \hline 2\ 096\ 490 \end{array}$$

Résultat: /9