

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 47\ 128 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 825 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 652 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 107 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 475 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 517 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 745 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 547 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 518 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 47\ 128 \\ \times 48 \\ \hline 377\ 024 \\ 1\ 885\ 120 \\ \hline 2\ 262\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 825 \\ \times 59 \\ \hline 133\ 425 \\ 741\ 250 \\ \hline 874\ 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 652 \\ \times 74 \\ \hline 66\ 608 \\ 1\ 165\ 640 \\ \hline 1\ 232\ 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 107 \\ \times 90 \\ \hline 8\ 739\ 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 475 \\ \times 29 \\ \hline 796\ 275 \\ 1\ 769\ 500 \\ \hline 2\ 565\ 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 517 \\ \times 79 \\ \hline 868\ 653 \\ 6\ 756\ 190 \\ \hline 7\ 624\ 843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 745 \\ \times 59 \\ \hline 150\ 705 \\ 837\ 250 \\ \hline 987\ 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 547 \\ \times 87 \\ \hline 605\ 829 \\ 6\ 923\ 760 \\ \hline 7\ 529\ 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 518 \\ \times 47 \\ \hline 164\ 626 \\ 940\ 720 \\ \hline 1\ 105\ 346 \end{array}$$

Résultat: /9