

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 19\ 764 \\ \times 690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 316 \\ \times 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 482 \\ \times 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 076 \\ \times 615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 306 \\ \times 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 967 \\ \times 484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 872 \\ \times 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 884 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 785 \\ \times 312 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 19\ 764 \\ \times 690 \\ \hline 1\ 778\ 760 \\ 11\ 858\ 400 \\ \hline 13\ 637\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 316 \\ \times 419 \\ \hline 155\ 844 \\ 173\ 160 \\ 6\ 926\ 400 \\ \hline 7\ 255\ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 482 \\ \times 980 \\ \hline 1\ 158\ 560 \\ 13\ 033\ 800 \\ \hline 14\ 192\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 076 \\ \times 615 \\ \hline 340\ 380 \\ 680\ 760 \\ 40\ 845\ 600 \\ \hline 41\ 866\ 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 306 \\ \times 877 \\ \hline 422\ 142 \\ 4\ 221\ 420 \\ 48\ 244\ 800 \\ \hline 52\ 888\ 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 967 \\ \times 484 \\ \hline 351\ 868 \\ 7\ 037\ 360 \\ 35\ 186\ 800 \\ \hline 42\ 576\ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 872 \\ \times 891 \\ \hline 81\ 872 \\ 7\ 368\ 480 \\ 65\ 497\ 600 \\ \hline 72\ 947\ 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 884 \\ \times 220 \\ \hline 1\ 537\ 680 \\ 15\ 376\ 800 \\ \hline 16\ 914\ 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 785 \\ \times 312 \\ \hline 155\ 570 \\ 777\ 850 \\ 23\ 335\ 500 \\ \hline 24\ 268\ 920 \end{array}$$

Résultat: /9