

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 53\ 651 \\ \times 943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 653 \\ \times 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 976 \\ \times 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 847 \\ \times 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 102 \\ \times 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 398 \\ \times 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 291 \\ \times 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 487 \\ \times 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 633 \\ \times 838 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 53\ 651 \\ \times 943 \\ \hline 160\ 953 \\ 2\ 146\ 040 \\ 48\ 285\ 900 \\ \hline 50\ 592\ 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 653 \\ \times 133 \\ \hline 34\ 959 \\ 349\ 590 \\ 1\ 165\ 300 \\ \hline 1\ 549\ 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 976 \\ \times 944 \\ \hline 67\ 904 \\ 679\ 040 \\ 15\ 278\ 400 \\ \hline 16\ 025\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 847 \\ \times 465 \\ \hline 304\ 235 \\ 3\ 650\ 820 \\ 24\ 338\ 800 \\ \hline 28\ 293\ 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 102 \\ \times 290 \\ \hline 2\ 529\ 180 \\ 5\ 620\ 400 \\ \hline 8\ 149\ 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 398 \\ \times 187 \\ \hline 380\ 786 \\ 4\ 351\ 840 \\ 5\ 439\ 800 \\ \hline 10\ 172\ 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 291 \\ \times 852 \\ \hline 148\ 582 \\ 3\ 714\ 550 \\ 59\ 432\ 800 \\ \hline 63\ 295\ 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 487 \\ \times 465 \\ \hline 352\ 435 \\ 4\ 229\ 220 \\ 28\ 194\ 800 \\ \hline 32\ 776\ 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 633 \\ \times 838 \\ \hline 477\ 064 \\ 1\ 788\ 990 \\ 47\ 706\ 400 \\ \hline 49\ 972\ 454 \end{array}$$

Résultat: /9