

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 12\ 197\ 265 \\ \times 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 344\ 177 \\ \times 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 264\ 587 \\ \times 764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 967\ 163 \\ \times 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 877\ 197 \\ \times 971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 361\ 206 \\ \times 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 342\ 651 \\ \times 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 277\ 343 \\ \times 355 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 12\ 197\ 265 \\ \times 687 \\ \hline 85\ 380\ 855 \\ 975\ 781\ 200 \\ 7\ 318\ 359\ 000 \\ \hline 8\ 379\ 521\ 055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 344\ 177 \\ \times 974 \\ \hline 297\ 376\ 708 \\ 5\ 204\ 092\ 390 \\ 66\ 909\ 759\ 300 \\ \hline 72\ 411\ 228\ 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 264\ 587 \\ \times 764 \\ \hline 161\ 058\ 348 \\ 2\ 415\ 875\ 220 \\ 28\ 185\ 210\ 900 \\ \hline 30\ 762\ 144\ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 967\ 163 \\ \times 129 \\ \hline 287\ 704\ 467 \\ 639\ 343\ 260 \\ 3\ 196\ 716\ 300 \\ \hline 4\ 123\ 764\ 027 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 877\ 197 \\ \times 971 \\ \hline 17\ 877\ 197 \\ 1\ 251\ 403\ 790 \\ 16\ 089\ 477\ 300 \\ \hline 17\ 358\ 758\ 287 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 361\ 206 \\ \times 544 \\ \hline 153\ 444\ 824 \\ 1\ 534\ 448\ 240 \\ 19\ 180\ 603\ 000 \\ \hline 20\ 868\ 496\ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 342\ 651 \\ \times 102 \\ \hline 138\ 685\ 302 \\ 6\ 934\ 265\ 100 \\ \hline 7\ 072\ 950\ 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 277\ 343 \\ \times 355 \\ \hline 446\ 386\ 715 \\ 4\ 463\ 867\ 150 \\ 26\ 783\ 202\ 900 \\ \hline 31\ 693\ 456\ 765 \end{array}$$

Résultat: /8