

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 407\ 589 \\ \times 78\ 013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187\ 533 \\ \times 76\ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731\ 411 \\ \times 22\ 878 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945\ 919 \\ \times 69\ 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524\ 649 \\ \times 99\ 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380\ 700 \\ \times 45\ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331\ 701 \\ \times 85\ 879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140\ 567 \\ \times 67\ 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564\ 968 \\ \times 25\ 921 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 407\ 589 \\ \times 78\ 013 \\ \hline 1\ 222\ 767 \\ 4\ 075\ 890 \\ 3\ 260\ 712\ 000 \\ 28\ 531\ 230\ 000 \\ \hline 31\ 797\ 240\ 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187\ 533 \\ \times 76\ 044 \\ \hline 750\ 132 \\ 7\ 501\ 320 \\ 1\ 125\ 198\ 000 \\ 13\ 127\ 310\ 000 \\ \hline 14\ 260\ 759\ 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731\ 411 \\ \times 22\ 878 \\ \hline 5\ 851\ 288 \\ 51\ 198\ 770 \\ 585\ 128\ 800 \\ 1\ 462\ 822\ 000 \\ 14\ 628\ 220\ 000 \\ \hline 16\ 733\ 220\ 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945\ 919 \\ \times 69\ 831 \\ \hline 945\ 919 \\ 28\ 377\ 570 \\ 756\ 735\ 200 \\ 8\ 513\ 271\ 000 \\ 56\ 755\ 140\ 000 \\ \hline 66\ 054\ 469\ 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524\ 649 \\ \times 99\ 107 \\ \hline 3\ 672\ 543 \\ 52\ 464\ 900 \\ 4\ 721\ 841\ 000 \\ 47\ 218\ 410\ 000 \\ \hline 51\ 996\ 388\ 443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380\ 700 \\ \times 45\ 584 \\ \hline 1\ 522\ 800 \\ 30\ 456\ 000 \\ 190\ 350\ 000 \\ 1\ 903\ 500\ 000 \\ 15\ 228\ 000\ 000 \\ \hline 17\ 353\ 828\ 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331\ 701 \\ \times 85\ 879 \\ \hline 2\ 985\ 309 \\ 23\ 219\ 070 \\ 265\ 360\ 800 \\ 1\ 658\ 505\ 000 \\ 26\ 536\ 080\ 000 \\ \hline 28\ 486\ 150\ 179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140\ 567 \\ \times 67\ 496 \\ \hline 843\ 402 \\ 12\ 651\ 030 \\ 56\ 226\ 800 \\ 983\ 969\ 000 \\ 8\ 434\ 020\ 000 \\ \hline 9\ 487\ 710\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564\ 968 \\ \times 25\ 921 \\ \hline 564\ 968 \\ 11\ 299\ 360 \\ 508\ 471\ 200 \\ 2\ 824\ 840\ 000 \\ 11\ 299\ 360\ 000 \\ \hline 14\ 644\ 535\ 528 \end{array}$$

Résultat: /9