

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 881\ 457 \\ \times 207\ 006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670\ 382 \\ \times 828\ 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214\ 889 \\ \times 475\ 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780\ 136 \\ \times 779\ 010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351\ 779 \\ \times 757\ 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409\ 072 \\ \times 396\ 411 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 881\ 457 \\ \times 207\ 006 \\ \hline 5\ 288\ 742 \\ 6\ 170\ 199\ 000 \\ 176\ 291\ 400\ 000 \\ \hline 182\ 466\ 887\ 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670\ 382 \\ \times 828\ 283 \\ \hline 2\ 011\ 146 \\ 53\ 630\ 560 \\ 134\ 076\ 400 \\ 5\ 363\ 056\ 000 \\ 13\ 407\ 640\ 000 \\ 536\ 305\ 600\ 000 \\ \hline 555\ 266\ 014\ 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214\ 889 \\ \times 475\ 238 \\ \hline 1\ 719\ 112 \\ 6\ 446\ 670 \\ 42\ 977\ 800 \\ 1\ 074\ 445\ 000 \\ 15\ 042\ 230\ 000 \\ 85\ 955\ 600\ 000 \\ \hline 102\ 123\ 418\ 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780\ 136 \\ \times 779\ 010 \\ \hline 7\ 801\ 360 \\ 7\ 021\ 224\ 000 \\ 54\ 609\ 520\ 000 \\ 546\ 095\ 200\ 000 \\ \hline 607\ 733\ 745\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351\ 779 \\ \times 757\ 394 \\ \hline 1\ 407\ 116 \\ 31\ 660\ 110 \\ 105\ 533\ 700 \\ 2\ 462\ 453\ 000 \\ 17\ 588\ 950\ 000 \\ 246\ 245\ 300\ 000 \\ \hline 266\ 435\ 303\ 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409\ 072 \\ \times 396\ 411 \\ \hline 409\ 072 \\ 4\ 090\ 720 \\ 163\ 628\ 800 \\ 2\ 454\ 432\ 000 \\ 36\ 816\ 480\ 000 \\ 122\ 721\ 600\ 000 \\ \hline 162\ 160\ 640\ 592 \end{array}$$

Résultat: /6