

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 915\ 597 \\ \times 72\ 904 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516\ 958 \\ \times 91\ 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988\ 931 \\ \times 27\ 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334\ 530 \\ \times 93\ 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591\ 885 \\ \times 51\ 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824\ 273 \\ \times 36\ 029 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356\ 256 \\ \times 70\ 095 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359\ 469 \\ \times 73\ 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440\ 713 \\ \times 55\ 667 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 915\ 597 \\ \times 72\ 904 \\ \hline 3\ 662\ 388 \\ 824\ 037\ 300 \\ 1\ 831\ 194\ 000 \\ 64\ 091\ 790\ 000 \\ \hline 66\ 750\ 683\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516\ 958 \\ \times 91\ 416 \\ \hline 3\ 101\ 748 \\ 5\ 169\ 580 \\ 206\ 783\ 200 \\ 516\ 958\ 000 \\ 46\ 526\ 220\ 000 \\ \hline 47\ 258\ 232\ 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988\ 931 \\ \times 27\ 317 \\ \hline 6\ 922\ 517 \\ 9\ 889\ 310 \\ 296\ 679\ 300 \\ 6\ 922\ 517\ 000 \\ 19\ 778\ 620\ 000 \\ \hline 27\ 014\ 628\ 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334\ 530 \\ \times 93\ 287 \\ \hline 2\ 341\ 710 \\ 26\ 762\ 400 \\ 66\ 906\ 000 \\ 1\ 003\ 590\ 000 \\ 30\ 107\ 700\ 000 \\ \hline 31\ 207\ 300\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591\ 885 \\ \times 51\ 286 \\ \hline 3\ 551\ 310 \\ 47\ 350\ 800 \\ 118\ 377\ 000 \\ 591\ 885\ 000 \\ 29\ 594\ 250\ 000 \\ \hline 30\ 355\ 414\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824\ 273 \\ \times 36\ 029 \\ \hline 7\ 418\ 457 \\ 16\ 485\ 460 \\ 4\ 945\ 638\ 000 \\ 24\ 728\ 190\ 000 \\ \hline 29\ 697\ 731\ 917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356\ 256 \\ \times 70\ 095 \\ \hline 1\ 781\ 280 \\ 32\ 063\ 040 \\ 24\ 937\ 920\ 000 \\ \hline 24\ 971\ 764\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359\ 469 \\ \times 73\ 520 \\ \hline 7\ 189\ 380 \\ 179\ 734\ 500 \\ 1\ 078\ 407\ 000 \\ 25\ 162\ 830\ 000 \\ \hline 26\ 428\ 160\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440\ 713 \\ \times 55\ 667 \\ \hline 3\ 084\ 991 \\ 26\ 442\ 780 \\ 264\ 427\ 800 \\ 2\ 203\ 565\ 000 \\ 22\ 035\ 650\ 000 \\ \hline 24\ 533\ 170\ 571 \end{array}$$

Résultat: /9