

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 795\ 166 \\ \times 34\ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 136\ 932 \\ \times 13\ 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 766\ 571 \\ \times 73\ 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 315\ 277 \\ \times 58\ 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 959\ 106 \\ \times 76\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 317\ 932 \\ \times 62\ 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 657\ 745 \\ \times 90\ 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 934\ 143 \\ \times 37\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 702\ 758 \\ \times 51\ 943 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 795\ 166 \\ \times 34\ 584 \\ \hline 11\ 180\ 664 \\ 223\ 613\ 280 \\ 1\ 397\ 583\ 000 \\ 11\ 180\ 664\ 000 \\ 83\ 854\ 980\ 000 \\ \hline 96\ 668\ 020\ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 136\ 932 \\ \times 13\ 444 \\ \hline 24\ 547\ 728 \\ 245\ 477\ 280 \\ 2\ 454\ 772\ 800 \\ 18\ 410\ 796\ 000 \\ 61\ 369\ 320\ 000 \\ \hline 82\ 504\ 913\ 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 766\ 571 \\ \times 73\ 742 \\ \hline 3\ 533\ 142 \\ 70\ 662\ 840 \\ 1\ 236\ 599\ 700 \\ 5\ 299\ 713\ 000 \\ 123\ 659\ 970\ 000 \\ \hline 130\ 270\ 478\ 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 315\ 277 \\ \times 58\ 988 \\ \hline 74\ 522\ 216 \\ 745\ 222\ 160 \\ 8\ 383\ 749\ 300 \\ 74\ 522\ 216\ 000 \\ 465\ 763\ 850\ 000 \\ \hline 549\ 489\ 559\ 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 959\ 106 \\ \times 76\ 914 \\ \hline 7\ 836\ 424 \\ 19\ 591\ 060 \\ 1\ 763\ 195\ 400 \\ 11\ 754\ 636\ 000 \\ 137\ 137\ 420\ 000 \\ \hline 150\ 682\ 678\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 317\ 932 \\ \times 62\ 756 \\ \hline 37\ 907\ 592 \\ 315\ 896\ 600 \\ 4\ 422\ 552\ 400 \\ 12\ 635\ 864\ 000 \\ 379\ 075\ 920\ 000 \\ \hline 396\ 488\ 140\ 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 657\ 745 \\ \times 90\ 142 \\ \hline 17\ 315\ 490 \\ 346\ 309\ 800 \\ 865\ 774\ 500 \\ 779\ 197\ 050\ 000 \\ \hline 780\ 426\ 449\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 934\ 143 \\ \times 37\ 372 \\ \hline 5\ 868\ 286 \\ 205\ 390\ 010 \\ 880\ 242\ 900 \\ 20\ 539\ 001\ 000 \\ 88\ 024\ 290\ 000 \\ \hline 109\ 654\ 792\ 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 702\ 758 \\ \times 51\ 943 \\ \hline 23\ 108\ 274 \\ 308\ 110\ 320 \\ 6\ 932\ 482\ 200 \\ 7\ 702\ 758\ 000 \\ 385\ 137\ 900\ 000 \\ \hline 400\ 104\ 358\ 794 \end{array}$$

Résultat: /9