

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 23\ 697 \\ \times 90\ 851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 442 \\ \times 88\ 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 890 \\ \times 98\ 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 315 \\ \times 94\ 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 535 \\ \times 76\ 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 096 \\ \times 14\ 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 074 \\ \times 58\ 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 841 \\ \times 26\ 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 063 \\ \times 23\ 790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 276 \\ \times 24\ 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 342 \\ \times 11\ 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 086 \\ \times 28\ 915 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 23\ 697 \\ \times 90\ 851 \\ \hline 23\ 697 \\ 1\ 184\ 850 \\ 18\ 957\ 600 \\ 2\ 132\ 730\ 000 \\ \hline 2\ 152\ 896\ 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 442 \\ \times 88\ 950 \\ \hline 2\ 772\ 100 \\ 49\ 897\ 800 \\ 443\ 536\ 000 \\ 4\ 435\ 360\ 000 \\ \hline 4\ 931\ 565\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 890 \\ \times 98\ 802 \\ \hline 109\ 780 \\ 43\ 912\ 000 \\ 439\ 120\ 000 \\ 4\ 940\ 100\ 000 \\ \hline 5\ 423\ 241\ 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 315 \\ \times 94\ 364 \\ \hline 233\ 260 \\ 3\ 498\ 900 \\ 17\ 494\ 500 \\ 233\ 260\ 000 \\ \hline 5\ 248\ 350\ 000 \\ 5\ 502\ 836\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 535 \\ \times 76\ 121 \\ \hline 78\ 535 \\ 1\ 570\ 700 \\ 7\ 853\ 500 \\ 471\ 210\ 000 \\ 5\ 497\ 450\ 000 \\ \hline 5\ 978\ 162\ 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 096 \\ \times 14\ 246 \\ \hline 456\ 576 \\ 3\ 043\ 840 \\ 15\ 219\ 200 \\ 304\ 384\ 000 \\ 760\ 960\ 000 \\ \hline 1\ 084\ 063\ 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 074 \\ \times 58\ 397 \\ \hline 70\ 518 \\ 906\ 660 \\ 3\ 022\ 200 \\ 80\ 592\ 000 \\ 503\ 700\ 000 \\ \hline 588\ 291\ 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 841 \\ \times 26\ 993 \\ \hline 116\ 523 \\ 3\ 495\ 690 \\ 34\ 956\ 900 \\ 233\ 046\ 000 \\ 776\ 820\ 000 \\ \hline 1\ 048\ 435\ 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 063 \\ \times 23\ 790 \\ \hline 7\ 745\ 670 \\ 60\ 244\ 100 \\ 258\ 189\ 000 \\ 1\ 721\ 260\ 000 \\ \hline 2\ 047\ 438\ 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 276 \\ \times 24\ 529 \\ \hline 110\ 484 \\ 245\ 520 \\ 6\ 138\ 000 \\ 49\ 104\ 000 \\ 245\ 520\ 000 \\ \hline 301\ 118\ 004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 342 \\ \times 11\ 518 \\ \hline 458\ 736 \\ 573\ 420 \\ 28\ 671\ 000 \\ 57\ 342\ 000 \\ 573\ 420\ 000 \\ \hline 660\ 465\ 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 086 \\ \times 28\ 915 \\ \hline 470\ 430 \\ 940\ 860 \\ 84\ 677\ 400 \\ 752\ 688\ 000 \\ 1\ 881\ 720\ 000 \\ \hline 2\ 720\ 496\ 690 \end{array}$$

Résultat: /12