

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 60\ 605 \\ \times 31\ 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 541 \\ \times 82\ 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 994 \\ \times 51\ 701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 216 \\ \times 39\ 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 448 \\ \times 18\ 973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 140 \\ \times 51\ 066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 531 \\ \times 84\ 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 825 \\ \times 28\ 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 313 \\ \times 86\ 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 774 \\ \times 65\ 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 401 \\ \times 84\ 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 655 \\ \times 21\ 291 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 60\ 605 \\ \times 31\ 692 \\ \hline 121\ 210 \\ 5\ 454\ 450 \\ 36\ 363\ 000 \\ 60\ 605\ 000 \\ 1\ 818\ 150\ 000 \\ \hline 1\ 920\ 693\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 541 \\ \times 82\ 713 \\ \hline 268\ 623 \\ 895\ 410 \\ 62\ 678\ 700 \\ 179\ 082\ 000 \\ 7\ 163\ 280\ 000 \\ \hline 7\ 406\ 204\ 733 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 994 \\ \times 51\ 701 \\ \hline 42\ 994 \\ 30\ 095\ 800 \\ 42\ 994\ 000 \\ 2\ 149\ 700\ 000 \\ \hline 2\ 222\ 832\ 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 216 \\ \times 39\ 262 \\ \hline 20\ 432 \\ 612\ 960 \\ 2\ 043\ 200 \\ 91\ 944\ 000 \\ 306\ 480\ 000 \\ \hline 401\ 100\ 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 448 \\ \times 18\ 973 \\ \hline 187\ 344 \\ 4\ 371\ 360 \\ 56\ 203\ 200 \\ 499\ 584\ 000 \\ 624\ 480\ 000 \\ \hline 1\ 184\ 825\ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 140 \\ \times 51\ 066 \\ \hline 444\ 840 \\ 4\ 448\ 400 \\ 74\ 140\ 000 \\ 3\ 707\ 000\ 000 \\ \hline 3\ 786\ 033\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 531 \\ \times 84\ 951 \\ \hline 48\ 531 \\ 2\ 426\ 550 \\ 43\ 677\ 900 \\ 194\ 124\ 000 \\ 3\ 882\ 480\ 000 \\ \hline 4\ 122\ 756\ 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 825 \\ \times 28\ 382 \\ \hline 145\ 650 \\ 5\ 826\ 000 \\ 21\ 847\ 500 \\ 582\ 600\ 000 \\ 1\ 456\ 500\ 000 \\ \hline 2\ 066\ 919\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 313 \\ \times 86\ 132 \\ \hline 126\ 626 \\ 1\ 899\ 390 \\ 6\ 331\ 300 \\ 379\ 878\ 000 \\ 5\ 065\ 040\ 000 \\ \hline 5\ 453\ 275\ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 774 \\ \times 65\ 912 \\ \hline 91\ 548 \\ 457\ 740 \\ 41\ 196\ 600 \\ 228\ 870\ 000 \\ 2\ 746\ 440\ 000 \\ \hline 3\ 017\ 055\ 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 401 \\ \times 84\ 424 \\ \hline 205\ 604 \\ 1\ 028\ 020 \\ 20\ 560\ 400 \\ 205\ 604\ 000 \\ 4\ 112\ 080\ 000 \\ \hline 4\ 339\ 478\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 655 \\ \times 21\ 291 \\ \hline 13\ 655 \\ 1\ 228\ 950 \\ 2\ 731\ 000 \\ 13\ 655\ 000 \\ 273\ 100\ 000 \\ \hline 290\ 728\ 605 \end{array}$$

Résultat: /12