

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 33\ 711 \\ \times 90\ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 433 \\ \times 86\ 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 060 \\ \times 37\ 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 830 \\ \times 10\ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 783 \\ \times 27\ 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 401 \\ \times 25\ 960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 489 \\ \times 38\ 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 621 \\ \times 68\ 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 459 \\ \times 61\ 083 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 290 \\ \times 63\ 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 036 \\ \times 88\ 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 094 \\ \times 35\ 474 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 33\ 711 \\ \times 90\ 867 \\ \hline 235\ 977 \\ 2\ 022\ 660 \\ 26\ 968\ 800 \\ \underline{3\ 033\ 990\ 000} \\ 3\ 063\ 217\ 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 433 \\ \times 86\ 676 \\ \hline 470\ 598 \\ 5\ 490\ 310 \\ 47\ 059\ 800 \\ 470\ 598\ 000 \\ \underline{6\ 274\ 640\ 000} \\ 6\ 798\ 258\ 708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 060 \\ \times 37\ 614 \\ \hline 352\ 240 \\ 880\ 600 \\ 52\ 836\ 000 \\ 616\ 420\ 000 \\ \underline{2\ 641\ 800\ 000} \\ 3\ 312\ 288\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 830 \\ \times 10\ 065 \\ \hline 144\ 150 \\ 1\ 729\ 800 \\ \underline{288\ 300\ 000} \\ 290\ 173\ 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 783 \\ \times 27\ 366 \\ \hline 304\ 698 \\ 3\ 046\ 980 \\ 15\ 234\ 900 \\ 355\ 481\ 000 \\ \underline{1\ 015\ 660\ 000} \\ 1\ 389\ 727\ 578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 401 \\ \times 25\ 960 \\ \hline 1\ 824\ 060 \\ 27\ 360\ 900 \\ 152\ 005\ 000 \\ \underline{608\ 020\ 000} \\ 789\ 209\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 489 \\ \times 38\ 817 \\ \hline 689\ 423 \\ 984\ 890 \\ 78\ 791\ 200 \\ 787\ 912\ 000 \\ \underline{2\ 954\ 670\ 000} \\ 3\ 823\ 047\ 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 621 \\ \times 68\ 999 \\ \hline 572\ 589 \\ 5\ 725\ 890 \\ 57\ 258\ 900 \\ 508\ 968\ 000 \\ \underline{3\ 817\ 260\ 000} \\ 4\ 389\ 785\ 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 459 \\ \times 61\ 083 \\ \hline 289\ 377 \\ 7\ 716\ 720 \\ 96\ 459\ 000 \\ \underline{5\ 787\ 540\ 000} \\ 5\ 892\ 005\ 097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 290 \\ \times 63\ 335 \\ \hline 226\ 450 \\ 1\ 358\ 700 \\ 13\ 587\ 000 \\ 135\ 870\ 000 \\ \underline{2\ 717\ 400\ 000} \\ 2\ 868\ 442\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 036 \\ \times 88\ 428 \\ \hline 144\ 288 \\ 360\ 720 \\ 7\ 214\ 400 \\ 144\ 288\ 000 \\ \underline{1\ 442\ 880\ 000} \\ 1\ 594\ 887\ 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 094 \\ \times 35\ 474 \\ \hline 204\ 376 \\ 3\ 576\ 580 \\ 20\ 437\ 600 \\ 255\ 470\ 000 \\ \underline{1\ 532\ 820\ 000} \\ 1\ 812\ 508\ 556 \end{array}$$

Résultat: /12