

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 12\ 897 \\ \times 75\ 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 630 \\ \times 22\ 972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 352 \\ \times 36\ 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 116 \\ \times 40\ 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 677 \\ \times 78\ 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 369 \\ \times 88\ 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 149 \\ \times 18\ 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73\ 072 \\ \times 97\ 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 506 \\ \times 44\ 939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 430 \\ \times 27\ 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 109 \\ \times 65\ 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 448 \\ \times 56\ 562 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 12\ 897 \\ \times 75\ 305 \\ \hline 64\ 485 \\ 3\ 869\ 100 \\ 64\ 485\ 000 \\ 902\ 790\ 000 \\ \hline 971\ 208\ 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 630 \\ \times 22\ 972 \\ \hline 29\ 260 \\ 1\ 024\ 100 \\ 13\ 167\ 000 \\ 29\ 260\ 000 \\ \hline 292\ 600\ 000 \\ 336\ 080\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 352 \\ \times 36\ 570 \\ \hline 6\ 814\ 640 \\ 48\ 676\ 000 \\ 584\ 112\ 000 \\ 2\ 920\ 560\ 000 \\ \hline 3\ 560\ 162\ 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 116 \\ \times 40\ 852 \\ \hline 166\ 232 \\ 4\ 155\ 800 \\ 66\ 492\ 800 \\ 3\ 324\ 640\ 000 \\ \hline 3\ 395\ 454\ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 677 \\ \times 78\ 420 \\ \hline 1\ 413\ 540 \\ 28\ 270\ 800 \\ 565\ 416\ 000 \\ 4\ 947\ 390\ 000 \\ \hline 5\ 542\ 490\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 369 \\ \times 88\ 346 \\ \hline 170\ 214 \\ 1\ 134\ 760 \\ 8\ 510\ 700 \\ 226\ 952\ 000 \\ \hline 2\ 269\ 520\ 000 \\ 2\ 506\ 287\ 674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 149 \\ \times 18\ 951 \\ \hline 74\ 149 \\ 3\ 707\ 450 \\ 66\ 734\ 100 \\ 593\ 192\ 000 \\ 741\ 490\ 000 \\ \hline 1\ 405\ 197\ 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73\ 072 \\ \times 97\ 539 \\ \hline 657\ 648 \\ 2\ 192\ 160 \\ 36\ 536\ 000 \\ 511\ 504\ 000 \\ 6\ 576\ 480\ 000 \\ \hline 7\ 127\ 369\ 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 506 \\ \times 44\ 939 \\ \hline 157\ 554 \\ 525\ 180 \\ 15\ 755\ 400 \\ 70\ 024\ 000 \\ 700\ 240\ 000 \\ \hline 786\ 702\ 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 430 \\ \times 27\ 633 \\ \hline 271\ 290 \\ 2\ 712\ 900 \\ 54\ 258\ 000 \\ 633\ 010\ 000 \\ 1\ 808\ 600\ 000 \\ \hline 2\ 498\ 852\ 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 109 \\ \times 65\ 296 \\ \hline 462\ 654 \\ 6\ 939\ 810 \\ 15\ 421\ 800 \\ 385\ 545\ 000 \\ 4\ 626\ 540\ 000 \\ \hline 5\ 034\ 909\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 448 \\ \times 56\ 562 \\ \hline 170\ 896 \\ 5\ 126\ 880 \\ 42\ 724\ 000 \\ 512\ 688\ 000 \\ 4\ 272\ 400\ 000 \\ \hline 4\ 833\ 109\ 776 \end{array}$$

Résultat: /12