

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 65\ 969 \\ \times 63\ 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 153 \\ \times 71\ 097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91\ 988 \\ \times 26\ 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 525 \\ \times 49\ 822 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 250 \\ \times 66\ 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 813 \\ \times 78\ 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 818 \\ \times 14\ 872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 991 \\ \times 16\ 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 051 \\ \times 80\ 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 573 \\ \times 95\ 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 162 \\ \times 14\ 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 276 \\ \times 19\ 041 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 65\ 969 \\ \times 63\ 492 \\ \hline 131\ 938 \\ 5\ 937\ 210 \\ 26\ 387\ 600 \\ 197\ 907\ 000 \\ 3\ 958\ 140\ 000 \\ \hline 4\ 188\ 503\ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 153 \\ \times 71\ 097 \\ \hline 470\ 071 \\ 6\ 043\ 770 \\ 67\ 153\ 000 \\ 4\ 700\ 710\ 000 \\ \hline 4\ 774\ 376\ 841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91\ 988 \\ \times 26\ 493 \\ \hline 275\ 964 \\ 8\ 278\ 920 \\ 36\ 795\ 200 \\ 551\ 928\ 000 \\ 1\ 839\ 760\ 000 \\ \hline 2\ 437\ 038\ 084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 525 \\ \times 49\ 822 \\ \hline 35\ 050 \\ 350\ 500 \\ 14\ 020\ 000 \\ 157\ 725\ 000 \\ 701\ 000\ 000 \\ \hline 873\ 130\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 250 \\ \times 66\ 307 \\ \hline 596\ 750 \\ 25\ 575\ 000 \\ 511\ 500\ 000 \\ 5\ 115\ 000\ 000 \\ \hline 5\ 652\ 671\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 813 \\ \times 78\ 293 \\ \hline 266\ 439 \\ 7\ 993\ 170 \\ 17\ 762\ 600 \\ 710\ 504\ 000 \\ 6\ 216\ 910\ 000 \\ \hline 6\ 953\ 436\ 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 818 \\ \times 14\ 872 \\ \hline 89\ 636 \\ 3\ 137\ 260 \\ 35\ 854\ 400 \\ 179\ 272\ 000 \\ 448\ 180\ 000 \\ \hline 666\ 533\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 991 \\ \times 16\ 915 \\ \hline 159\ 955 \\ 319\ 910 \\ 28\ 791\ 900 \\ 191\ 946\ 000 \\ 319\ 910\ 000 \\ \hline 541\ 127\ 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 051 \\ \times 80\ 353 \\ \hline 237\ 153 \\ 3\ 952\ 550 \\ 23\ 715\ 300 \\ 6\ 324\ 080\ 000 \\ \hline 6\ 351\ 985\ 003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 573 \\ \times 95\ 459 \\ \hline 329\ 157 \\ 1\ 828\ 650 \\ 14\ 629\ 200 \\ 182\ 865\ 000 \\ 3\ 291\ 570\ 000 \\ \hline 3\ 491\ 222\ 007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 162 \\ \times 14\ 998 \\ \hline 345\ 296 \\ 3\ 884\ 580 \\ 38\ 845\ 800 \\ 172\ 648\ 000 \\ 431\ 620\ 000 \\ \hline 647\ 343\ 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 276 \\ \times 19\ 041 \\ \hline 81\ 276 \\ 3\ 251\ 040 \\ 731\ 484\ 000 \\ 812\ 760\ 000 \\ \hline 1\ 547\ 576\ 316 \end{array}$$

Résultat: /12