

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 88\ 829 \\ \times 97\ 072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 518 \\ \times 18\ 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 814 \\ \times 54\ 807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 012 \\ \times 74\ 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 951 \\ \times 56\ 911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 647 \\ \times 76\ 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 418 \\ \times 84\ 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 708 \\ \times 72\ 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\ 029 \\ \times 85\ 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 236 \\ \times 40\ 069 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 527 \\ \times 72\ 012 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 436 \\ \times 17\ 086 \\ \hline \end{array}$$

Résultat:    /12

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 88\ 829 \\ \times 97\ 072 \\ \hline 177\ 658 \\ 6\ 218\ 030 \\ 621\ 803\ 000 \\ 7\ 994\ 610\ 000 \\ \hline 8\ 622\ 808\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 518 \\ \times 18\ 165 \\ \hline 167\ 590 \\ 2\ 011\ 080 \\ 3\ 351\ 800 \\ 268\ 144\ 000 \\ \hline 335\ 180\ 000 \\ 608\ 854\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 814 \\ \times 54\ 807 \\ \hline 593\ 698 \\ 67\ 851\ 200 \\ 339\ 256\ 000 \\ 4\ 240\ 700\ 000 \\ \hline 4\ 648\ 400\ 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 012 \\ \times 74\ 547 \\ \hline 189\ 084 \\ 1\ 080\ 480 \\ 13\ 506\ 000 \\ 108\ 048\ 000 \\ \hline 1\ 890\ 840\ 000 \\ 2\ 013\ 663\ 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 951 \\ \times 56\ 911 \\ \hline 97\ 951 \\ 979\ 510 \\ 88\ 155\ 900 \\ 587\ 706\ 000 \\ 4\ 897\ 550\ 000 \\ \hline 5\ 574\ 489\ 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 647 \\ \times 76\ 796 \\ \hline 87\ 882 \\ 1\ 318\ 230 \\ 10\ 252\ 900 \\ 87\ 882\ 000 \\ 1\ 025\ 290\ 000 \\ \hline 1\ 124\ 831\ 012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 418 \\ \times 84\ 855 \\ \hline 82\ 090 \\ 820\ 900 \\ 13\ 134\ 400 \\ 65\ 672\ 000 \\ 1\ 313\ 440\ 000 \\ \hline 1\ 393\ 149\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 708 \\ \times 72\ 638 \\ \hline 645\ 664 \\ 2\ 421\ 240 \\ 48\ 424\ 800 \\ 161\ 416\ 000 \\ 5\ 649\ 560\ 000 \\ \hline 5\ 862\ 467\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\ 029 \\ \times 85\ 363 \\ \hline 246\ 087 \\ 4\ 921\ 740 \\ 24\ 608\ 700 \\ 410\ 145\ 000 \\ 6\ 562\ 320\ 000 \\ \hline 7\ 002\ 241\ 527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 236 \\ \times 40\ 069 \\ \hline 173\ 124 \\ 1\ 154\ 160 \\ 769\ 440\ 000 \\ \hline 770\ 767\ 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 527 \\ \times 72\ 012 \\ \hline 43\ 054 \\ 215\ 270 \\ 43\ 054\ 000 \\ 1\ 506\ 890\ 000 \\ \hline 1\ 550\ 202\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 436 \\ \times 17\ 086 \\ \hline 410\ 616 \\ 5\ 474\ 880 \\ 479\ 052\ 000 \\ 684\ 360\ 000 \\ \hline 1\ 169\ 297\ 496 \end{array}$$

Résultat: /12