

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 651\ 855 \\ \times 83\ 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 054\ 809 \\ \times 38\ 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 834\ 533 \\ \times 43\ 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 304\ 199 \\ \times 21\ 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 284\ 210 \\ \times 23\ 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 012\ 603 \\ \times 60\ 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 297\ 943 \\ \times 49\ 657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 447\ 875 \\ \times 10\ 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 005\ 157 \\ \times 63\ 143 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 651\ 855 \\ \times 83\ 792 \\ \hline 9\ 303\ 710 \\ 418\ 666\ 950 \\ 3\ 256\ 298\ 500 \\ 13\ 955\ 565\ 000 \\ 372\ 148\ 400\ 000 \\ \hline 389\ 788\ 234\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 054\ 809 \\ \times 38\ 951 \\ \hline 6\ 054\ 809 \\ 302\ 740\ 450 \\ 5\ 449\ 328\ 100 \\ 48\ 438\ 472\ 000 \\ 181\ 644\ 270\ 000 \\ \hline 235\ 840\ 865\ 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 834\ 533 \\ \times 43\ 329 \\ \hline 52\ 510\ 797 \\ 116\ 690\ 660 \\ 1\ 750\ 359\ 900 \\ 17\ 503\ 599\ 000 \\ 233\ 381\ 320\ 000 \\ \hline 252\ 804\ 480\ 357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 304\ 199 \\ \times 21\ 461 \\ \hline 6\ 304\ 199 \\ 378\ 251\ 940 \\ 2\ 521\ 679\ 600 \\ 6\ 304\ 199\ 000 \\ 126\ 083\ 980\ 000 \\ \hline 135\ 294\ 414\ 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 284\ 210 \\ \times 23\ 743 \\ \hline 24\ 852\ 630 \\ 331\ 368\ 400 \\ 5\ 798\ 947\ 000 \\ 24\ 852\ 630\ 000 \\ 165\ 684\ 200\ 000 \\ \hline 196\ 691\ 998\ 030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 012\ 603 \\ \times 60\ 773 \\ \hline 27\ 037\ 809 \\ 630\ 882\ 210 \\ 6\ 308\ 822\ 100 \\ 540\ 756\ 180\ 000 \\ \hline 547\ 722\ 922\ 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 297\ 943 \\ \times 49\ 657 \\ \hline 58\ 085\ 601 \\ 414\ 897\ 150 \\ 4\ 978\ 765\ 800 \\ 74\ 681\ 487\ 000 \\ 331\ 917\ 720\ 000 \\ \hline 412\ 050\ 955\ 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 447\ 875 \\ \times 10\ 112 \\ \hline 14\ 895\ 750 \\ 74\ 478\ 750 \\ 744\ 787\ 500 \\ 74\ 478\ 750\ 000 \\ \hline 75\ 312\ 912\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 005\ 157 \\ \times 63\ 143 \\ \hline 24\ 015\ 471 \\ 320\ 206\ 280 \\ 800\ 515\ 700 \\ 24\ 015\ 471\ 000 \\ 480\ 309\ 420\ 000 \\ \hline 505\ 469\ 628\ 451 \end{array}$$

Résultat: /9