

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9\ 178 \\ \times 2\ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 794 \\ \times 5\ 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 369 \\ \times 6\ 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 045 \\ \times 6\ 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 006 \\ \times 7\ 893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 611 \\ \times 8\ 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 743 \\ \times 1\ 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 397 \\ \times 2\ 071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 049 \\ \times 9\ 998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 826 \\ \times 1\ 871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 023 \\ \times 2\ 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 974 \\ \times 3\ 808 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9\ 178 \\ \times 2\ 664 \\ \hline 36\ 712 \\ 550\ 680 \\ 5\ 506\ 800 \\ 18\ 356\ 000 \\ \hline 24\ 450\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 794 \\ \times 5\ 273 \\ \hline 8\ 382 \\ 195\ 580 \\ 558\ 800 \\ 13\ 970\ 000 \\ \hline 14\ 732\ 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 369 \\ \times 6\ 891 \\ \hline 8\ 369 \\ 753\ 210 \\ 6\ 695\ 200 \\ 50\ 214\ 000 \\ \hline 57\ 670\ 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 045 \\ \times 6\ 168 \\ \hline 40\ 360 \\ 302\ 700 \\ 504\ 500 \\ 30\ 270\ 000 \\ \hline 31\ 117\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 006 \\ \times 7\ 893 \\ \hline 6\ 018 \\ 180\ 540 \\ 1\ 604\ 800 \\ 14\ 042\ 000 \\ \hline 15\ 833\ 358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 611 \\ \times 8\ 457 \\ \hline 53\ 277 \\ 380\ 550 \\ 3\ 044\ 400 \\ 60\ 888\ 000 \\ \hline 64\ 366\ 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 743 \\ \times 1\ 218 \\ \hline 69\ 944 \\ 87\ 430 \\ 1\ 748\ 600 \\ 8\ 743\ 000 \\ \hline 10\ 648\ 974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 397 \\ \times 2\ 071 \\ \hline 3\ 397 \\ 237\ 790 \\ 6\ 794\ 000 \\ \hline 7\ 035\ 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 049 \\ \times 9\ 998 \\ \hline 64\ 392 \\ 724\ 410 \\ 7\ 244\ 100 \\ 72\ 441\ 000 \\ \hline 80\ 473\ 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 826 \\ \times 1\ 871 \\ \hline 1\ 826 \\ 127\ 820 \\ 1\ 460\ 800 \\ 1\ 826\ 000 \\ \hline 3\ 416\ 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 023 \\ \times 2\ 300 \\ \hline 2\ 406\ 900 \\ 16\ 046\ 000 \\ \hline 18\ 452\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 974 \\ \times 3\ 808 \\ \hline 39\ 792 \\ 3\ 979\ 200 \\ 14\ 922\ 000 \\ \hline 18\ 940\ 992 \end{array}$$

Résultat: /12