

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5\ 129\ 211 \\ \times 3\ 820 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 150\ 848 \\ \times 4\ 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 367\ 889 \\ \times 3\ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 892\ 761 \\ \times 2\ 631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 683\ 349 \\ \times 9\ 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 443\ 939 \\ \times 3\ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 146\ 392 \\ \times 7\ 862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 700\ 622 \\ \times 3\ 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 808\ 074 \\ \times 6\ 141 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5\ 129\ 211 \\ \times 3\ 820 \\ \hline 102\ 584\ 220 \\ 4\ 103\ 368\ 800 \\ 15\ 387\ 633\ 000 \\ \hline 19\ 593\ 586\ 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 150\ 848 \\ \times 4\ 504 \\ \hline 12\ 603\ 392 \\ 1\ 575\ 424\ 000 \\ 12\ 603\ 392\ 000 \\ \hline 14\ 191\ 419\ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 367\ 889 \\ \times 3\ 662 \\ \hline 10\ 735\ 778 \\ 322\ 073\ 340 \\ 3\ 220\ 733\ 400 \\ \hline 16\ 103\ 667\ 000 \\ \hline 19\ 657\ 209\ 518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 892\ 761 \\ \times 2\ 631 \\ \hline 5\ 892\ 761 \\ 176\ 782\ 830 \\ 3\ 535\ 656\ 600 \\ 11\ 785\ 522\ 000 \\ \hline 15\ 503\ 854\ 191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 683\ 349 \\ \times 9\ 369 \\ \hline 15\ 150\ 141 \\ 101\ 000\ 940 \\ 505\ 004\ 700 \\ 15\ 150\ 141\ 000 \\ \hline 15\ 771\ 296\ 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 443\ 939 \\ \times 3\ 823 \\ \hline 13\ 331\ 817 \\ 88\ 878\ 780 \\ 3\ 555\ 151\ 200 \\ 13\ 331\ 817\ 000 \\ \hline 16\ 989\ 178\ 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 146\ 392 \\ \times 7\ 862 \\ \hline 2\ 292\ 784 \\ 68\ 783\ 520 \\ 917\ 113\ 600 \\ 8\ 024\ 744\ 000 \\ \hline 9\ 012\ 933\ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 700\ 622 \\ \times 3\ 563 \\ \hline 29\ 101\ 866 \\ 582\ 037\ 320 \\ 4\ 850\ 311\ 000 \\ 29\ 101\ 866\ 000 \\ \hline 34\ 563\ 316\ 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 808\ 074 \\ \times 6\ 141 \\ \hline 2\ 808\ 074 \\ 112\ 322\ 960 \\ 280\ 807\ 400 \\ 16\ 848\ 444\ 000 \\ \hline 17\ 244\ 382\ 434 \end{array}$$

Résultat: /9