

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5\ 102\ 020 \\ \times 2\ 708 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 577\ 484 \\ \times 5\ 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 329\ 711 \\ \times 4\ 894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 880\ 584 \\ \times 8\ 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 802\ 001 \\ \times 8\ 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 004\ 913 \\ \times 7\ 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 582\ 244 \\ \times 7\ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 743\ 835 \\ \times 3\ 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 866\ 668 \\ \times 6\ 707 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5\ 102\ 020 \\ \times 2\ 708 \\ \hline 40\ 816\ 160 \\ 3\ 571\ 414\ 000 \\ 10\ 204\ 040\ 000 \\ \hline 13\ 816\ 270\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 577\ 484 \\ \times 5\ 368 \\ \hline 52\ 619\ 872 \\ 394\ 649\ 040 \\ 1\ 973\ 245\ 200 \\ 32\ 887\ 420\ 000 \\ \hline 35\ 307\ 934\ 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 329\ 711 \\ \times 4\ 894 \\ \hline 21\ 318\ 844 \\ 479\ 673\ 990 \\ 4\ 263\ 768\ 800 \\ 21\ 318\ 844\ 000 \\ \hline 26\ 083\ 605\ 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 880\ 584 \\ \times 8\ 277 \\ \hline 20\ 164\ 088 \\ 201\ 640\ 880 \\ 576\ 116\ 800 \\ 23\ 044\ 672\ 000 \\ \hline 23\ 842\ 593\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 802\ 001 \\ \times 8\ 477 \\ \hline 12\ 614\ 007 \\ 126\ 140\ 070 \\ 720\ 800\ 400 \\ 14\ 416\ 008\ 000 \\ \hline 15\ 275\ 562\ 477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 004\ 913 \\ \times 7\ 262 \\ \hline 18\ 009\ 826 \\ 540\ 294\ 780 \\ 1\ 800\ 982\ 600 \\ 63\ 034\ 391\ 000 \\ \hline 65\ 393\ 678\ 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 582\ 244 \\ \times 7\ 063 \\ \hline 28\ 746\ 732 \\ 574\ 934\ 640 \\ 67\ 075\ 708\ 000 \\ \hline 67\ 679\ 389\ 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 743\ 835 \\ \times 3\ 622 \\ \hline 7\ 487\ 670 \\ 74\ 876\ 700 \\ 2\ 246\ 301\ 000 \\ 11\ 231\ 505\ 000 \\ \hline 13\ 560\ 170\ 370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 866\ 668 \\ \times 6\ 707 \\ \hline 41\ 066\ 676 \\ 4\ 106\ 667\ 600 \\ 35\ 200\ 008\ 000 \\ \hline 39\ 347\ 742\ 276 \end{array}$$

Résultat: /9