

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 352\ 905 \\ \times 1\ 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386\ 798 \\ \times 6\ 066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856\ 628 \\ \times 8\ 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105\ 218 \\ \times 7\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165\ 753 \\ \times 7\ 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512\ 783 \\ \times 2\ 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850\ 201 \\ \times 8\ 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589\ 331 \\ \times 5\ 052 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220\ 080 \\ \times 2\ 274 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 352\ 905 \\ \times 1\ 314 \\ \hline 1\ 411\ 620 \\ 3\ 529\ 050 \\ 105\ 871\ 500 \\ 352\ 905\ 000 \\ \hline 463\ 717\ 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386\ 798 \\ \times 6\ 066 \\ \hline 2\ 320\ 788 \\ 23\ 207\ 880 \\ 2\ 320\ 788\ 000 \\ \hline 2\ 346\ 316\ 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856\ 628 \\ \times 8\ 442 \\ \hline 1\ 713\ 256 \\ 34\ 265\ 120 \\ 342\ 651\ 200 \\ 6\ 853\ 024\ 000 \\ \hline 7\ 231\ 653\ 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105\ 218 \\ \times 7\ 003 \\ \hline 315\ 654 \\ 736\ 526\ 000 \\ \hline 736\ 841\ 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165\ 753 \\ \times 7\ 447 \\ \hline 1\ 160\ 271 \\ 6\ 630\ 120 \\ 66\ 301\ 200 \\ 1\ 160\ 271\ 000 \\ \hline 1\ 234\ 362\ 591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512\ 783 \\ \times 2\ 466 \\ \hline 3\ 076\ 698 \\ 30\ 766\ 980 \\ 205\ 113\ 200 \\ 1\ 025\ 566\ 000 \\ \hline 1\ 264\ 522\ 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850\ 201 \\ \times 8\ 907 \\ \hline 5\ 951\ 407 \\ 765\ 180\ 900 \\ 6\ 801\ 608\ 000 \\ \hline 7\ 572\ 740\ 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589\ 331 \\ \times 5\ 052 \\ \hline 1\ 178\ 662 \\ 29\ 466\ 550 \\ 2\ 946\ 655\ 000 \\ \hline 2\ 977\ 300\ 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220\ 080 \\ \times 2\ 274 \\ \hline 880\ 320 \\ 15\ 405\ 600 \\ 44\ 016\ 000 \\ 440\ 160\ 000 \\ \hline 500\ 461\ 920 \end{array}$$

Résultat: /9