

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 425\ 195 \\ \times 6\ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337\ 112 \\ \times 9\ 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287\ 234 \\ \times 4\ 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712\ 515 \\ \times 9\ 049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662\ 637 \\ \times 3\ 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 969 \\ \times 4\ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 451 \\ \times 1\ 853 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151\ 113 \\ \times 4\ 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403\ 002 \\ \times 7\ 180 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 425\ 195 \\ \times 6\ 044 \\ \hline 1\ 700\ 780 \\ 17\ 007\ 800 \\ 2\ 551\ 170\ 000 \\ \hline 2\ 569\ 878\ 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337\ 112 \\ \times 9\ 330 \\ \hline 10\ 113\ 360 \\ 101\ 133\ 600 \\ 3\ 034\ 008\ 000 \\ \hline 3\ 145\ 254\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287\ 234 \\ \times 4\ 287 \\ \hline 2\ 010\ 638 \\ 22\ 978\ 720 \\ 57\ 446\ 800 \\ 1\ 148\ 936\ 000 \\ \hline 1\ 231\ 372\ 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712\ 515 \\ \times 9\ 049 \\ \hline 6\ 412\ 635 \\ 28\ 500\ 600 \\ 6\ 412\ 635\ 000 \\ \hline 6\ 447\ 548\ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662\ 637 \\ \times 3\ 663 \\ \hline 1\ 987\ 911 \\ 39\ 758\ 220 \\ 397\ 582\ 200 \\ 1\ 987\ 911\ 000 \\ \hline 2\ 427\ 239\ 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 969 \\ \times 4\ 065 \\ \hline 3\ 484\ 845 \\ 41\ 818\ 140 \\ 2\ 787\ 876\ 000 \\ \hline 2\ 833\ 178\ 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 451 \\ \times 1\ 853 \\ \hline 1\ 171\ 353 \\ 19\ 522\ 550 \\ 312\ 360\ 800 \\ 390\ 451\ 000 \\ \hline 723\ 505\ 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151\ 113 \\ \times 4\ 126 \\ \hline 906\ 678 \\ 3\ 022\ 260 \\ 15\ 111\ 300 \\ 604\ 452\ 000 \\ \hline 623\ 492\ 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403\ 002 \\ \times 7\ 180 \\ \hline 32\ 240\ 160 \\ 40\ 300\ 200 \\ 2\ 821\ 014\ 000 \\ \hline 2\ 893\ 554\ 360 \end{array}$$

Résultat: /9