

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 899\ 719 \\ \times 2\ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 513\ 732 \\ \times 8\ 030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 174\ 285 \\ \times 9\ 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 983\ 856 \\ \times 8\ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 784\ 942 \\ \times 2\ 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 193\ 237 \\ \times 2\ 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 717\ 864 \\ \times 2\ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 000\ 213 \\ \times 1\ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 704\ 528 \\ \times 3\ 408 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 899\ 719 \\ \times 2\ 453 \\ \hline 26\ 699\ 157 \\ 444\ 985\ 950 \\ 3\ 559\ 887\ 600 \\ 17\ 799\ 438\ 000 \\ \hline 21\ 831\ 010\ 707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 513\ 732 \\ \times 8\ 030 \\ \hline 165\ 411\ 960 \\ 44\ 109\ 856\ 000 \\ \hline 44\ 275\ 267\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 174\ 285 \\ \times 9\ 290 \\ \hline 555\ 685\ 650 \\ 1\ 234\ 857\ 000 \\ 55\ 568\ 565\ 000 \\ \hline 57\ 359\ 107\ 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 983\ 856 \\ \times 8\ 463 \\ \hline 8\ 951\ 568 \\ 179\ 031\ 360 \\ 1\ 193\ 542\ 400 \\ 23\ 870\ 848\ 000 \\ \hline 25\ 252\ 373\ 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 784\ 942 \\ \times 2\ 208 \\ \hline 78\ 279\ 536 \\ 1\ 956\ 988\ 400 \\ 19\ 569\ 884\ 000 \\ \hline 21\ 605\ 151\ 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 193\ 237 \\ \times 2\ 157 \\ \hline 43\ 352\ 659 \\ 309\ 661\ 850 \\ 619\ 323\ 700 \\ 12\ 386\ 474\ 000 \\ \hline 13\ 358\ 812\ 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 717\ 864 \\ \times 2\ 249 \\ \hline 69\ 460\ 776 \\ 308\ 714\ 560 \\ 1\ 543\ 572\ 800 \\ 15\ 435\ 728\ 000 \\ \hline 17\ 357\ 476\ 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 000\ 213 \\ \times 1\ 128 \\ \hline 64\ 001\ 704 \\ 160\ 004\ 260 \\ 800\ 021\ 300 \\ 8\ 000\ 213\ 000 \\ \hline 9\ 024\ 240\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 704\ 528 \\ \times 3\ 408 \\ \hline 21\ 636\ 224 \\ 1\ 081\ 811\ 200 \\ 8\ 113\ 584\ 000 \\ \hline 9\ 217\ 031\ 424 \end{array}$$

Résultat: /9