

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9\ 802\ 795 \\ \times 9\ 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 040\ 863 \\ \times 8\ 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 650\ 207 \\ \times 9\ 040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 829\ 742 \\ \times 7\ 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 880\ 493 \\ \times 6\ 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 184\ 082 \\ \times 1\ 882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 892\ 456 \\ \times 4\ 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 363\ 128 \\ \times 4\ 081 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 868\ 713 \\ \times 4\ 849 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9\ 802\ 795 \\ \times 9\ 329 \\ \hline 88\ 225\ 155 \\ 196\ 055\ 900 \\ 2\ 940\ 838\ 500 \\ 88\ 225\ 155\ 000 \\ \hline 91\ 450\ 274\ 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 040\ 863 \\ \times 8\ 739 \\ \hline 72\ 367\ 767 \\ 241\ 225\ 890 \\ 5\ 628\ 604\ 100 \\ 64\ 326\ 904\ 000 \\ \hline 70\ 269\ 101\ 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 650\ 207 \\ \times 9\ 040 \\ \hline 186\ 008\ 280 \\ 41\ 851\ 863\ 000 \\ \hline 42\ 037\ 871\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 829\ 742 \\ \times 7\ 141 \\ \hline 1\ 829\ 742 \\ 73\ 189\ 680 \\ 182\ 974\ 200 \\ 12\ 808\ 194\ 000 \\ \hline 13\ 066\ 187\ 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 880\ 493 \\ \times 6\ 643 \\ \hline 26\ 641\ 479 \\ 355\ 219\ 720 \\ 5\ 328\ 295\ 800 \\ 53\ 282\ 958\ 000 \\ \hline 58\ 993\ 114\ 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 184\ 082 \\ \times 1\ 882 \\ \hline 6\ 368\ 164 \\ 254\ 726\ 560 \\ 2\ 547\ 265\ 600 \\ 3\ 184\ 082\ 000 \\ \hline 5\ 992\ 442\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 892\ 456 \\ \times 4\ 394 \\ \hline 19\ 569\ 824 \\ 440\ 321\ 040 \\ 1\ 467\ 736\ 800 \\ 19\ 569\ 824\ 000 \\ \hline 21\ 497\ 451\ 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 363\ 128 \\ \times 4\ 081 \\ \hline 2\ 363\ 128 \\ 189\ 050\ 240 \\ 9\ 452\ 512\ 000 \\ \hline 9\ 643\ 925\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 868\ 713 \\ \times 4\ 849 \\ \hline 88\ 818\ 417 \\ 394\ 748\ 520 \\ 7\ 894\ 970\ 400 \\ 39\ 474\ 852\ 000 \\ \hline 47\ 853\ 389\ 337 \end{array}$$

Résultat: /9