

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 471\ 145 \\ \times 9\ 984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 173 \\ \times 6\ 039 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521\ 051 \\ \times 1\ 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928\ 314 \\ \times 3\ 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724\ 517 \\ \times 9\ 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231\ 478 \\ \times 6\ 905 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149\ 356 \\ \times 2\ 034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793\ 814 \\ \times 5\ 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160\ 589 \\ \times 4\ 379 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 471\ 145 \\ \times 9\ 984 \\ \hline 1\ 884\ 580 \\ 37\ 691\ 600 \\ 424\ 030\ 500 \\ 4\ 240\ 305\ 000 \\ \hline 4\ 703\ 911\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 173 \\ \times 6\ 039 \\ \hline 6\ 265\ 557 \\ 20\ 885\ 190 \\ 4\ 177\ 038\ 000 \\ \hline 4\ 204\ 188\ 747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521\ 051 \\ \times 1\ 599 \\ \hline 4\ 689\ 459 \\ 46\ 894\ 590 \\ 260\ 525\ 500 \\ 521\ 051\ 000 \\ \hline 833\ 160\ 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928\ 314 \\ \times 3\ 716 \\ \hline 5\ 569\ 884 \\ 9\ 283\ 140 \\ 649\ 819\ 800 \\ 2\ 784\ 942\ 000 \\ \hline 3\ 449\ 614\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724\ 517 \\ \times 9\ 360 \\ \hline 43\ 471\ 020 \\ 217\ 355\ 100 \\ 6\ 520\ 653\ 000 \\ \hline 6\ 781\ 479\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231\ 478 \\ \times 6\ 905 \\ \hline 1\ 157\ 390 \\ 208\ 330\ 200 \\ 1\ 388\ 868\ 000 \\ \hline 1\ 598\ 355\ 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149\ 356 \\ \times 2\ 034 \\ \hline 597\ 424 \\ 4\ 480\ 680 \\ 298\ 712\ 000 \\ \hline 303\ 790\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793\ 814 \\ \times 5\ 334 \\ \hline 3\ 175\ 256 \\ 23\ 814\ 420 \\ 238\ 144\ 200 \\ 3\ 969\ 070\ 000 \\ \hline 4\ 234\ 203\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160\ 589 \\ \times 4\ 379 \\ \hline 1\ 445\ 301 \\ 11\ 241\ 230 \\ 48\ 176\ 700 \\ 642\ 356\ 000 \\ \hline 703\ 219\ 231 \end{array}$$

Résultat: /9