

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 24\,345\,397 \\ \times 8\,931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\,510\,437 \\ \times 3\,076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\,733\,215 \\ \times 6\,347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\,152\,709 \\ \times 1\,871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\,258\,972 \\ \times 5\,404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\,629\,516 \\ \times 5\,244 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 24\ 345\ 397 \\ \times 8\ 931 \\ \hline 24\ 345\ 397 \\ 730\ 361\ 910 \\ 21\ 910\ 857\ 300 \\ 194\ 763\ 176\ 000 \\ \hline 217\ 428\ 740\ 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 510\ 437 \\ \times 3\ 076 \\ \hline 411\ 062\ 622 \\ 4\ 795\ 730\ 590 \\ 205\ 531\ 311\ 000 \\ \hline 210\ 738\ 104\ 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 733\ 215 \\ \times 6\ 347 \\ \hline 236\ 132\ 505 \\ 1\ 349\ 328\ 600 \\ 10\ 119\ 964\ 500 \\ 202\ 399\ 290\ 000 \\ \hline 214\ 104\ 715\ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\ 152\ 709 \\ \times 1\ 871 \\ \hline 82\ 152\ 709 \\ 5\ 750\ 689\ 630 \\ 65\ 722\ 167\ 200 \\ 82\ 152\ 709\ 000 \\ \hline 153\ 707\ 718\ 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 258\ 972 \\ \times 5\ 404 \\ \hline 253\ 035\ 888 \\ 25\ 303\ 588\ 800 \\ 316\ 294\ 860\ 000 \\ \hline 341\ 851\ 484\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 629\ 516 \\ \times 5\ 244 \\ \hline 258\ 518\ 064 \\ 2\ 585\ 180\ 640 \\ 12\ 925\ 903\ 200 \\ 323\ 147\ 580\ 000 \\ \hline 338\ 917\ 181\ 904 \end{array}$$

Résultat: /6