

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 21\ 340 \\ \times 1\ 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 511 \\ \times 9\ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 402 \\ \times 5\ 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 929 \\ \times 1\ 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 768 \\ \times 7\ 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 338 \\ \times 2\ 004 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 21\ 340 \\ \times 1\ 981 \\ \hline 21\ 340 \\ 1\ 707\ 200 \\ 19\ 206\ 000 \\ 21\ 340\ 000 \\ \hline 42\ 274\ 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 511 \\ \times 9\ 128 \\ \hline 612\ 088 \\ 1\ 530\ 220 \\ 7\ 651\ 100 \\ 688\ 599\ 000 \\ \hline 698\ 392\ 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 402 \\ \times 5\ 473 \\ \hline 286\ 206 \\ 6\ 678\ 140 \\ 38\ 160\ 800 \\ 477\ 010\ 000 \\ \hline 522\ 135\ 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 929 \\ \times 1\ 505 \\ \hline 424\ 645 \\ 42\ 464\ 500 \\ 84\ 929\ 000 \\ \hline 127\ 818\ 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 768 \\ \times 7\ 408 \\ \hline 182\ 144 \\ 9\ 107\ 200 \\ 159\ 376\ 000 \\ \hline 168\ 665\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 338 \\ \times 2\ 004 \\ \hline 161\ 352 \\ 80\ 676\ 000 \\ \hline 80\ 837\ 352 \end{array}$$

Résultat: /6