

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 444 \\ \times 4\ 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 522 \\ \times 6\ 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 390 \\ \times 6\ 000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 931 \\ \times 9\ 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 082 \\ \times 9\ 986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 476 \\ \times 1\ 808 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8\ 444 \\ \times 4\ 133 \\ \hline 25\ 332 \\ 253\ 320 \\ 844\ 400 \\ 33\ 776\ 000 \\ \hline 34\ 899\ 052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 522 \\ \times 6\ 204 \\ \hline 10\ 088 \\ 504\ 400 \\ 15\ 132\ 000 \\ \hline 15\ 646\ 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 390 \\ \times 6\ 000 \\ \hline 56\ 340\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 931 \\ \times 9\ 825 \\ \hline 34\ 655 \\ 138\ 620 \\ 5\ 544\ 800 \\ 62\ 379\ 000 \\ \hline 68\ 097\ 075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 082 \\ \times 9\ 986 \\ \hline 6\ 492 \\ 86\ 560 \\ 973\ 800 \\ 9\ 738\ 000 \\ \hline 10\ 804\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 476 \\ \times 1\ 808 \\ \hline 19\ 808 \\ 1\ 980\ 800 \\ 2\ 476\ 000 \\ \hline 4\ 476\ 608 \end{array}$$

Résultat: /6