

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 627\ 096 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622\ 702 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560\ 272 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230\ 242 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347\ 549 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929\ 000 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833\ 090 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514\ 459 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 627\ 096 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 389\ 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622\ 702 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 245\ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560\ 272 \\ \times 8 \\ \hline 4\ 482\ 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230\ 242 \\ \times 2 \\ \hline 460\ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347\ 549 \\ \times 8 \\ \hline 2\ 780\ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929\ 000 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 716\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833\ 090 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 998\ 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514\ 459 \\ \times 3 \\ \hline 1\ 543\ 377 \end{array}$$

Résultat: /8