

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 225\ 051 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970\ 227 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332\ 141 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924\ 743 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582\ 958 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664\ 834 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 225\ 051 \\ \times 84 \\ \hline 900\ 204 \\ 18\ 004\ 080 \\ \hline 18\ 904\ 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970\ 227 \\ \times 72 \\ \hline 1\ 940\ 454 \\ 67\ 915\ 890 \\ \hline 69\ 856\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332\ 141 \\ \times 46 \\ \hline 1\ 992\ 846 \\ 13\ 285\ 640 \\ \hline 15\ 278\ 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924\ 743 \\ \times 75 \\ \hline 4\ 623\ 715 \\ 64\ 732\ 010 \\ \hline 69\ 355\ 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582\ 958 \\ \times 13 \\ \hline 1\ 748\ 874 \\ 5\ 829\ 580 \\ \hline 7\ 578\ 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664\ 834 \\ \times 62 \\ \hline 1\ 329\ 668 \\ 39\ 890\ 040 \\ \hline 41\ 219\ 708 \end{array}$$

Résultat: /6