

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 835\ 012 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204\ 864 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444\ 174 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626\ 217 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488\ 229 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938\ 064 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 835\ 012 \\ \times 79 \\ \hline 7\ 515\ 108 \\ 58\ 450\ 840 \\ \hline 65\ 965\ 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204\ 864 \\ \times 80 \\ \hline 16\ 389\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444\ 174 \\ \times 18 \\ \hline 3\ 553\ 392 \\ 4\ 441\ 740 \\ \hline 7\ 995\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626\ 217 \\ \times 86 \\ \hline 3\ 757\ 302 \\ 50\ 097\ 360 \\ \hline 53\ 854\ 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488\ 229 \\ \times 50 \\ \hline 24\ 411\ 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938\ 064 \\ \times 90 \\ \hline 84\ 425\ 760 \end{array}$$

Résultat: /6