

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9\ 290 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 787 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 994 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 395 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 392 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 218 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 886 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 185 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 274 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9\ 290 \\ \times 18 \\ \hline 74\ 320 \\ 92\ 900 \\ \hline 167\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 787 \\ \times 29 \\ \hline 16\ 083 \\ 35\ 740 \\ \hline 51\ 823 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 994 \\ \times 11 \\ \hline 1\ 994 \\ 19\ 940 \\ \hline 21\ 934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 395 \\ \times 41 \\ \hline 5\ 395 \\ 215\ 800 \\ \hline 221\ 195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 392 \\ \times 18 \\ \hline 19\ 136 \\ 23\ 920 \\ \hline 43\ 056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 218 \\ \times 46 \\ \hline 49\ 308 \\ 328\ 720 \\ \hline 378\ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 886 \\ \times 84 \\ \hline 27\ 544 \\ 550\ 880 \\ \hline 578\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 185 \\ \times 60 \\ \hline 311\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 274 \\ \times 41 \\ \hline 1\ 274 \\ 50\ 960 \\ \hline 52\ 234 \end{array}$$

Résultat: /9