

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 76\ 860 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 459 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 295 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 458 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 102 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 127 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 730 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 040 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 232 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 76\ 860 \\ \times 40 \\ \hline 3\ 074\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 459 \\ \times 12 \\ \hline 100\ 918 \\ 504\ 590 \\ \hline 605\ 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 295 \\ \times 85 \\ \hline 471\ 475 \\ 7\ 543\ 600 \\ \hline 8\ 015\ 075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 458 \\ \times 23 \\ \hline 34\ 374 \\ 229\ 160 \\ \hline 263\ 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 102 \\ \times 48 \\ \hline 576\ 816 \\ 2\ 884\ 080 \\ \hline 3\ 460\ 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 127 \\ \times 24 \\ \hline 160\ 508 \\ 802\ 540 \\ \hline 963\ 048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 730 \\ \times 97 \\ \hline 222\ 110 \\ 2\ 855\ 700 \\ \hline 3\ 077\ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 040 \\ \times 45 \\ \hline 405\ 200 \\ 3\ 241\ 600 \\ \hline 3\ 646\ 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 232 \\ \times 51 \\ \hline 13\ 232 \\ 661\ 600 \\ \hline 674\ 832 \end{array}$$

Résultat: /9