

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 52\ 912 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 865 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 856 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 112 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 019 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 243 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\ 193 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 221 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 780 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 52\ 912 \\ \times 29 \\ \hline 476\ 208 \\ 1\ 058\ 240 \\ \hline 1\ 534\ 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 865 \\ \times 98 \\ \hline 798\ 920 \\ 8\ 987\ 850 \\ \hline 9\ 786\ 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 856 \\ \times 98 \\ \hline 86\ 848 \\ 977\ 040 \\ \hline 1\ 063\ 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 112 \\ \times 18 \\ \hline 176\ 896 \\ 221\ 120 \\ \hline 398\ 016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 019 \\ \times 54 \\ \hline 344\ 076 \\ 4\ 300\ 950 \\ \hline 4\ 645\ 026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 243 \\ \times 92 \\ \hline 144\ 486 \\ 6\ 501\ 870 \\ \hline 6\ 646\ 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\ 193 \\ \times 52 \\ \hline 164\ 386 \\ 4\ 109\ 650 \\ \hline 4\ 274\ 036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 221 \\ \times 66 \\ \hline 283\ 326 \\ 2\ 833\ 260 \\ \hline 3\ 116\ 586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 780 \\ \times 26 \\ \hline 454\ 680 \\ 1\ 515\ 600 \\ \hline 1\ 970\ 280 \end{array}$$

Résultat: /9