

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 68\ 167 \\ \times 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 604 \\ \times 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 331 \\ \times 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 116 \\ \times 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 228 \\ \times 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 723 \\ \times 483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 513 \\ \times 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 606 \\ \times 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 753 \\ \times 134 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 68\ 167 \\ \times 334 \\ \hline 272\ 668 \\ 2\ 045\ 010 \\ 20\ 450\ 100 \\ \hline 22\ 767\ 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 604 \\ \times 360 \\ \hline 5\ 976\ 240 \\ 29\ 881\ 200 \\ \hline 35\ 857\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 331 \\ \times 638 \\ \hline 466\ 648 \\ 1\ 749\ 930 \\ 34\ 998\ 600 \\ \hline 37\ 215\ 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 116 \\ \times 712 \\ \hline 52\ 232 \\ 261\ 160 \\ 18\ 281\ 200 \\ \hline 18\ 594\ 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 228 \\ \times 974 \\ \hline 120\ 912 \\ 2\ 115\ 960 \\ 27\ 205\ 200 \\ \hline 29\ 442\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 723 \\ \times 483 \\ \hline 290\ 169 \\ 7\ 737\ 840 \\ 38\ 689\ 200 \\ \hline 46\ 717\ 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 513 \\ \times 796 \\ \hline 123\ 078 \\ 1\ 846\ 170 \\ 14\ 359\ 100 \\ \hline 16\ 328\ 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 606 \\ \times 996 \\ \hline 285\ 636 \\ 4\ 284\ 540 \\ 42\ 845\ 400 \\ \hline 47\ 415\ 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 753 \\ \times 134 \\ \hline 79\ 012 \\ 592\ 590 \\ 1\ 975\ 300 \\ \hline 2\ 646\ 902 \end{array}$$

Résultat: /9