

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 592 \\ \times 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 501 \\ \times 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 928 \\ \times 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 759 \\ \times 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 892 \\ \times 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 734 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 821 \\ \times 826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 074 \\ \times 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 754 \\ \times 235 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 592 \\ \times 532 \\ \hline 5\ 184 \\ 77\ 760 \\ 1\ 296\ 000 \\ \hline 1\ 378\ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 501 \\ \times 511 \\ \hline 9\ 501 \\ 95\ 010 \\ 4\ 750\ 500 \\ \hline 4\ 855\ 011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 928 \\ \times 785 \\ \hline 24\ 640 \\ 394\ 240 \\ 3\ 449\ 600 \\ \hline 3\ 868\ 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 759 \\ \times 155 \\ \hline 38\ 795 \\ 387\ 950 \\ 775\ 900 \\ \hline 1\ 202\ 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 892 \\ \times 938 \\ \hline 79\ 136 \\ 296\ 760 \\ 8\ 902\ 800 \\ \hline 9\ 278\ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 734 \\ \times 639 \\ \hline 42\ 606 \\ 142\ 020 \\ 2\ 840\ 400 \\ \hline 3\ 025\ 026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 821 \\ \times 826 \\ \hline 28\ 926 \\ 96\ 420 \\ 3\ 856\ 800 \\ \hline 3\ 982\ 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 074 \\ \times 391 \\ \hline 6\ 074 \\ 546\ 660 \\ 1\ 822\ 200 \\ \hline 2\ 374\ 934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 754 \\ \times 235 \\ \hline 23\ 770 \\ 142\ 620 \\ 950\ 800 \\ \hline 1\ 117\ 190 \end{array}$$

Résultat: /9