

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 270 \\ \times 564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 118 \\ \times 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 385 \\ \times 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 926 \\ \times 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 997 \\ \times 820 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 906 \\ \times 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 042 \\ \times 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 078 \\ \times 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 616 \\ \times 186 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 270 \\ \times 564 \\ \hline 17\ 080 \\ 256\ 200 \\ 2\ 135\ 000 \\ \hline 2\ 408\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 118 \\ \times 514 \\ \hline 36\ 472 \\ 91\ 180 \\ 4\ 559\ 000 \\ \hline 4\ 686\ 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 385 \\ \times 501 \\ \hline 2\ 385 \\ 1\ 192\ 500 \\ \hline 1\ 194\ 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 926 \\ \times 377 \\ \hline 69\ 482 \\ 694\ 820 \\ 2\ 977\ 800 \\ \hline 3\ 742\ 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 997 \\ \times 820 \\ \hline 159\ 940 \\ 6\ 397\ 600 \\ \hline 6\ 557\ 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 906 \\ \times 544 \\ \hline 31\ 624 \\ 316\ 240 \\ 3\ 953\ 000 \\ \hline 4\ 300\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 042 \\ \times 150 \\ \hline 252\ 100 \\ 504\ 200 \\ \hline 756\ 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 078 \\ \times 732 \\ \hline 8\ 156 \\ 122\ 340 \\ 2\ 854\ 600 \\ \hline 2\ 985\ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 616 \\ \times 186 \\ \hline 21\ 696 \\ 289\ 280 \\ 361\ 600 \\ \hline 672\ 576 \end{array}$$

Résultat: /9