

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 304 \\ \times 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 529 \\ \times 606 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 680 \\ \times 807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 012 \\ \times 784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 083 \\ \times 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 527 \\ \times 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 612 \\ \times 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 597 \\ \times 620 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 435 \\ \times 705 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 304 \\ \times 186 \\ \hline 25\ 824 \\ 344\ 320 \\ 430\ 400 \\ \hline 800\ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 529 \\ \times 606 \\ \hline 45\ 174 \\ 4\ 517\ 400 \\ \hline 4\ 562\ 574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 680 \\ \times 807 \\ \hline 25\ 760 \\ 2\ 944\ 000 \\ \hline 2\ 969\ 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 012 \\ \times 784 \\ \hline 32\ 048 \\ 640\ 960 \\ 5\ 608\ 400 \\ \hline 6\ 281\ 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 083 \\ \times 932 \\ \hline 16\ 166 \\ 242\ 490 \\ 7\ 274\ 700 \\ \hline 7\ 533\ 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 527 \\ \times 264 \\ \hline 10\ 108 \\ 151\ 620 \\ 505\ 400 \\ \hline 667\ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 612 \\ \times 742 \\ \hline 11\ 224 \\ 224\ 480 \\ 3\ 928\ 400 \\ \hline 4\ 164\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 597 \\ \times 620 \\ \hline 131\ 940 \\ 3\ 958\ 200 \\ \hline 4\ 090\ 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 435 \\ \times 705 \\ \hline 17\ 175 \\ 2\ 404\ 500 \\ \hline 2\ 421\ 675 \end{array}$$

Résultat: /9