

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 750\ 390 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747\ 753 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382\ 458 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276\ 824 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878\ 244 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652\ 420 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472\ 738 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508\ 938 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (J) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 750\ 390 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 251\ 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747\ 753 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 243\ 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382\ 458 \\ \times 2 \\ \hline 764\ 916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276\ 824 \\ \times 6 \\ \hline 1\ 660\ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878\ 244 \\ \times 6 \\ \hline 5\ 269\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652\ 420 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 566\ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472\ 738 \\ \times 9 \\ \hline 4\ 254\ 642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508\ 938 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 562\ 566 \end{array}$$

Résultat: /8