

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 993\ 737 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153\ 393 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184\ 265 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 616\ 165 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626\ 300 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552\ 691 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 993\ 737 \\ \times 47 \\ \hline 6\ 956\ 159 \\ 39\ 749\ 480 \\ \hline 46\ 705\ 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153\ 393 \\ \times 34 \\ \hline 613\ 572 \\ 4\ 601\ 790 \\ \hline 5\ 215\ 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184\ 265 \\ \times 57 \\ \hline 1\ 289\ 855 \\ 9\ 213\ 250 \\ \hline 10\ 503\ 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 616\ 165 \\ \times 90 \\ \hline 55\ 454\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626\ 300 \\ \times 49 \\ \hline 5\ 636\ 700 \\ 25\ 052\ 000 \\ \hline 30\ 688\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552\ 691 \\ \times 99 \\ \hline 4\ 974\ 219 \\ 49\ 742\ 190 \\ \hline 54\ 716\ 409 \end{array}$$

Résultat: /6