

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 816 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 083 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 536 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 371 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 900 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 833 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 127 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 918 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 70 \\ \hline 272\ 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 816 \\ \times 95 \\ \hline 9\ 080 \\ 163\ 440 \\ \hline 172\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 083 \\ \times 38 \\ \hline 64\ 664 \\ 242\ 490 \\ \hline 307\ 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 536 \\ \times 76 \\ \hline 51\ 216 \\ 597\ 520 \\ \hline 648\ 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 371 \\ \times 71 \\ \hline 9\ 371 \\ 655\ 970 \\ \hline 665\ 341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 900 \\ \times 18 \\ \hline 39\ 200 \\ 49\ 000 \\ \hline 88\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 833 \\ \times 97 \\ \hline 54\ 831 \\ 704\ 970 \\ \hline 759\ 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 127 \\ \times 50 \\ \hline 256\ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 918 \\ \times 97 \\ \hline 27\ 426 \\ 352\ 620 \\ \hline 380\ 046 \end{array}$$

Résultat: /9