

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 117 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 445 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 992 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 385 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 359 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 942 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 556 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 038 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 125 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 117 \\ \times 48 \\ \hline 16\ 936 \\ 84\ 680 \\ \hline 101\ 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 445 \\ \times 93 \\ \hline 13\ 335 \\ 400\ 050 \\ \hline 413\ 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 992 \\ \times 41 \\ \hline 2\ 992 \\ 119\ 680 \\ \hline 122\ 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 385 \\ \times 20 \\ \hline 47\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 359 \\ \times 90 \\ \hline 302\ 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 942 \\ \times 14 \\ \hline 7\ 768 \\ 19\ 420 \\ \hline 27\ 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 556 \\ \times 99 \\ \hline 86\ 004 \\ 860\ 040 \\ \hline 946\ 044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 038 \\ \times 46 \\ \hline 12\ 228 \\ 81\ 520 \\ \hline 93\ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 125 \\ \times 13 \\ \hline 21\ 375 \\ 71\ 250 \\ \hline 92\ 625 \end{array}$$

Résultat: /9