

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 564 \\ \times 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 819 \\ \times 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 811 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 316 \\ \times 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 456 \\ \times 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 377 \\ \times 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 378 \\ \times 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 983 \\ \times 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 022 \\ \times 418 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 564 \\ \times 536 \\ \hline 27\ 384 \\ 136\ 920 \\ 2\ 282\ 000 \\ \hline 2\ 446\ 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 819 \\ \times 157 \\ \hline 68\ 733 \\ 490\ 950 \\ 981\ 900 \\ \hline 1\ 541\ 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 811 \\ \times 142 \\ \hline 9\ 622 \\ 192\ 440 \\ 481\ 100 \\ \hline 683\ 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 316 \\ \times 914 \\ \hline 9\ 264 \\ 23\ 160 \\ 2\ 084\ 400 \\ \hline 2\ 116\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 456 \\ \times 855 \\ \hline 32\ 280 \\ 322\ 800 \\ 5\ 164\ 800 \\ \hline 5\ 519\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 377 \\ \times 751 \\ \hline 4\ 377 \\ 218\ 850 \\ 3\ 063\ 900 \\ \hline 3\ 287\ 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 378 \\ \times 521 \\ \hline 8\ 378 \\ 167\ 560 \\ 4\ 189\ 000 \\ \hline 4\ 364\ 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 983 \\ \times 418 \\ \hline 55\ 864 \\ 69\ 830 \\ 2\ 793\ 200 \\ \hline 2\ 918\ 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 022 \\ \times 418 \\ \hline 24\ 176 \\ 30\ 220 \\ 1\ 208\ 800 \\ \hline 1\ 263\ 196 \end{array}$$

Résultat: /9