

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2386 \\ \times 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8065 \\ \times 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2288 \\ \times 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4420 \\ \times 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6427 \\ \times 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8558 \\ \times 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7307 \\ \times 693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5675 \\ \times 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3281 \\ \times 526 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2386 \\ \times 270 \\ \hline 167020 \\ 477200 \\ \hline 644220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8065 \\ \times 283 \\ \hline 24195 \\ 645200 \\ 1613000 \\ \hline 2282395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2288 \\ \times 254 \\ \hline 9152 \\ 114400 \\ 457600 \\ \hline 581152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4420 \\ \times 502 \\ \hline 8840 \\ 2210000 \\ \hline 2218840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6427 \\ \times 214 \\ \hline 25708 \\ 64270 \\ 1285400 \\ \hline 1375378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8558 \\ \times 981 \\ \hline 8558 \\ 684640 \\ 7702200 \\ \hline 8395398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7307 \\ \times 693 \\ \hline 21921 \\ 657630 \\ 4384200 \\ \hline 5063751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5675 \\ \times 298 \\ \hline 45400 \\ 510750 \\ 1135000 \\ \hline 1691150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3281 \\ \times 526 \\ \hline 19686 \\ 65620 \\ 1640500 \\ \hline 1725806 \end{array}$$

Résultat: /9