

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 542\ 584 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384\ 683 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180\ 282 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282\ 070 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873\ 052 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122\ 796 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986\ 624 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801\ 422 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 542\ 584 \\ \times 5 \\ \hline 2\ 712\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384\ 683 \\ \times 9 \\ \hline 3\ 462\ 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180\ 282 \\ \times 7 \\ \hline 1\ 261\ 974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282\ 070 \\ \times 8 \\ \hline 2\ 256\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873\ 052 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 746\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122\ 796 \\ \times 3 \\ \hline 368\ 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986\ 624 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 973\ 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801\ 422 \\ \times 9 \\ \hline 7\ 212\ 798 \end{array}$$

Résultat: /8