

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 204\ 232 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584\ 167 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421\ 734 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719\ 876 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246\ 063 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777\ 801 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431\ 842 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980\ 252 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 204\ 232 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 021\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584\ 167 \\ \times 3 \\ \hline 1\ 752\ 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421\ 734 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 373\ 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719\ 876 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 319\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246\ 063 \\ \times 6 \\ \hline 1\ 476\ 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777\ 801 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 111\ 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431\ 842 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 591\ 052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980\ 252 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 960\ 504 \end{array}$$

Résultat: /8