

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 658\ 380 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815\ 127 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871\ 899 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724\ 490 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921\ 667 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492\ 926 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521\ 929 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669\ 915 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 658\ 380 \\ \times 3 \\ \hline 1\ 975\ 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815\ 127 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 521\ 016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871\ 899 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 359\ 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724\ 490 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 622\ 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921\ 667 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 765\ 001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492\ 926 \\ \times 2 \\ \hline 985\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521\ 929 \\ \times 6 \\ \hline 3\ 131\ 574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669\ 915 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 339\ 830 \end{array}$$

Résultat: /8