

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 667\ 416 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 462 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112\ 277 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119\ 308 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446\ 755 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 710 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957\ 647 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594\ 879 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 667\ 416 \\ \times 9 \\ \hline 6\ 006\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 462 \\ \times 4 \\ \hline 1\ 381\ 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112\ 277 \\ \times 6 \\ \hline 673\ 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119\ 308 \\ \times 8 \\ \hline 954\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446\ 755 \\ \times 2 \\ \hline 893\ 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 710 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 173\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957\ 647 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 830\ 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594\ 879 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 189\ 758 \end{array}$$

Résultat: /8