

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 62\ 165\ 832 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73\ 042\ 297 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 017\ 211 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 039\ 245 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 618\ 408 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93\ 048\ 400 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 752\ 380 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 053\ 649 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 727\ 722 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 604\ 309 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /10

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 62\ 165\ 832 \\ \times 6 \\ \hline 372\ 994\ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73\ 042\ 297 \\ \times 4 \\ \hline 292\ 169\ 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 017\ 211 \\ \times 6 \\ \hline 582\ 103\ 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 039\ 245 \\ \times 6 \\ \hline 378\ 235\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 618\ 408 \\ \times 4 \\ \hline 170\ 473\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93\ 048\ 400 \\ \times 3 \\ \hline 279\ 145\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 752\ 380 \\ \times 8 \\ \hline 182\ 019\ 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 053\ 649 \\ \times 5 \\ \hline 245\ 268\ 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 727\ 722 \\ \times 2 \\ \hline 67\ 455\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 604\ 309 \\ \times 4 \\ \hline 266\ 417\ 236 \end{array}$$

Résultat: /10