

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 646\ 954 \\ \times 834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715\ 756 \\ \times 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386\ 221 \\ \times 781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412\ 615 \\ \times 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653\ 518 \\ \times 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449\ 914 \\ \times 565 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 646\ 954 \\ \times 834 \\ \hline 2\ 587\ 816 \\ 19\ 408\ 620 \\ 517\ 563\ 200 \\ \hline 539\ 559\ 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715\ 756 \\ \times 759 \\ \hline 6\ 441\ 804 \\ 35\ 787\ 800 \\ 501\ 029\ 200 \\ \hline 543\ 258\ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386\ 221 \\ \times 781 \\ \hline 386\ 221 \\ 30\ 897\ 680 \\ 270\ 354\ 700 \\ \hline 301\ 638\ 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412\ 615 \\ \times 884 \\ \hline 1\ 650\ 460 \\ 33\ 009\ 200 \\ 330\ 092\ 000 \\ \hline 364\ 751\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653\ 518 \\ \times 547 \\ \hline 4\ 574\ 626 \\ 26\ 140\ 720 \\ 326\ 759\ 000 \\ \hline 357\ 474\ 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449\ 914 \\ \times 565 \\ \hline 2\ 249\ 570 \\ 26\ 994\ 840 \\ 224\ 957\ 000 \\ \hline 254\ 201\ 410 \end{array}$$

Résultat: /6