

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 778\ 158 \\ \times 11\ 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669\ 668 \\ \times 77\ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816\ 528 \\ \times 74\ 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113\ 540 \\ \times 50\ 657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125\ 460 \\ \times 59\ 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923\ 095 \\ \times 38\ 841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837\ 210 \\ \times 60\ 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383\ 776 \\ \times 15\ 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263\ 806 \\ \times 86\ 401 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 778\ 158 \\ \times 11\ 950 \\ \hline 38\ 907\ 900 \\ 700\ 342\ 200 \\ 778\ 158\ 000 \\ 7\ 781\ 580\ 000 \\ \hline 9\ 298\ 988\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669\ 668 \\ \times 77\ 337 \\ \hline 4\ 687\ 676 \\ 20\ 090\ 040 \\ 200\ 900\ 400 \\ 4\ 687\ 676\ 000 \\ 46\ 876\ 760\ 000 \\ \hline 51\ 790\ 114\ 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816\ 528 \\ \times 74\ 800 \\ \hline 653\ 222\ 400 \\ 3\ 266\ 112\ 000 \\ 57\ 156\ 960\ 000 \\ \hline 61\ 076\ 294\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113\ 540 \\ \times 50\ 657 \\ \hline 794\ 780 \\ 5\ 677\ 000 \\ 68\ 124\ 000 \\ 5\ 677\ 000\ 000 \\ \hline 5\ 751\ 595\ 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125\ 460 \\ \times 59\ 482 \\ \hline 250\ 920 \\ 10\ 036\ 800 \\ 50\ 184\ 000 \\ 1\ 129\ 140\ 000 \\ 6\ 273\ 000\ 000 \\ \hline 7\ 462\ 611\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923\ 095 \\ \times 38\ 841 \\ \hline 923\ 095 \\ 36\ 923\ 800 \\ 738\ 476\ 000 \\ 7\ 384\ 760\ 000 \\ 27\ 692\ 850\ 000 \\ \hline 35\ 853\ 932\ 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837\ 210 \\ \times 60\ 440 \\ \hline 33\ 488\ 400 \\ 334\ 884\ 000 \\ 50\ 232\ 600\ 000 \\ \hline 50\ 600\ 972\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383\ 776 \\ \times 15\ 380 \\ \hline 30\ 702\ 080 \\ 115\ 132\ 800 \\ 1\ 918\ 880\ 000 \\ 3\ 837\ 760\ 000 \\ \hline 5\ 902\ 474\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263\ 806 \\ \times 86\ 401 \\ \hline 263\ 806 \\ 105\ 522\ 400 \\ 1\ 582\ 836\ 000 \\ 21\ 104\ 480\ 000 \\ \hline 22\ 793\ 102\ 206 \end{array}$$

Résultat: /9