

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 80\ 144 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 465 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 552 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 425 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 236 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 641 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 796 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 299 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 390 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 80\ 144 \\ \times 30 \\ \hline 2\ 404\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 465 \\ \times 97 \\ \hline 675\ 255 \\ 8\ 681\ 850 \\ \hline 9\ 357\ 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 552 \\ \times 82 \\ \hline 155\ 104 \\ 6\ 204\ 160 \\ \hline 6\ 359\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 425 \\ \times 66 \\ \hline 146\ 550 \\ 1\ 465\ 500 \\ \hline 1\ 612\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 236 \\ \times 23 \\ \hline 57\ 708 \\ 384\ 720 \\ \hline 442\ 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 641 \\ \times 91 \\ \hline 13\ 641 \\ 1\ 227\ 690 \\ \hline 1\ 241\ 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 796 \\ \times 82 \\ \hline 23\ 592 \\ 943\ 680 \\ \hline 967\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 299 \\ \times 27 \\ \hline 618\ 093 \\ 1\ 765\ 980 \\ \hline 2\ 384\ 073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 390 \\ \times 95 \\ \hline 431\ 950 \\ 7\ 775\ 100 \\ \hline 8\ 207\ 050 \end{array}$$

Résultat: /9