

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 211 \\ \times 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 112 \\ \times 790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 974 \\ \times 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 021 \\ \times 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 501 \\ \times 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 083 \\ \times 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 245 \\ \times 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 183 \\ \times 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 287 \\ \times 326 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 211 \\ \times 153 \\ \hline 9\ 633 \\ 160\ 550 \\ 321\ 100 \\ \hline 491\ 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 112 \\ \times 790 \\ \hline 100\ 080 \\ 778\ 400 \\ \hline 878\ 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 974 \\ \times 357 \\ \hline 20\ 818 \\ 148\ 700 \\ 892\ 200 \\ \hline 1\ 061\ 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 021 \\ \times 156 \\ \hline 6\ 126 \\ 51\ 050 \\ 102\ 100 \\ \hline 159\ 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 501 \\ \times 515 \\ \hline 22\ 505 \\ 45\ 010 \\ 2\ 250\ 500 \\ \hline 2\ 318\ 015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 083 \\ \times 463 \\ \hline 21\ 249 \\ 424\ 980 \\ 2\ 833\ 200 \\ \hline 3\ 279\ 429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 245 \\ \times 111 \\ \hline 5\ 245 \\ 52\ 450 \\ 524\ 500 \\ \hline 582\ 195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 183 \\ \times 796 \\ \hline 43\ 098 \\ 646\ 470 \\ 5\ 028\ 100 \\ \hline 5\ 717\ 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 287 \\ \times 326 \\ \hline 19\ 722 \\ 65\ 740 \\ 986\ 100 \\ \hline 1\ 071\ 562 \end{array}$$

Résultat: /9