

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 343 \\ \times 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 441 \\ \times 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 584 \\ \times 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 869 \\ \times 862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 605 \\ \times 926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 141 \\ \times 861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 212 \\ \times 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 852 \\ \times 591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 387 \\ \times 254 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 343 \\ \times 914 \\ \hline 25\ 372 \\ 63\ 430 \\ 5\ 708\ 700 \\ \hline 5\ 797\ 502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 441 \\ \times 755 \\ \hline 22\ 205 \\ 222\ 050 \\ 3\ 108\ 700 \\ \hline 3\ 352\ 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 584 \\ \times 224 \\ \hline 22\ 336 \\ 111\ 680 \\ 1\ 116\ 800 \\ \hline 1\ 250\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 869 \\ \times 862 \\ \hline 9\ 738 \\ 292\ 140 \\ 3\ 895\ 200 \\ \hline 4\ 197\ 078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 605 \\ \times 926 \\ \hline 9\ 630 \\ 32\ 100 \\ 1\ 444\ 500 \\ \hline 1\ 486\ 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 141 \\ \times 861 \\ \hline 8\ 141 \\ 488\ 460 \\ 6\ 512\ 800 \\ \hline 7\ 009\ 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 212 \\ \times 236 \\ \hline 25\ 272 \\ 126\ 360 \\ 842\ 400 \\ \hline 994\ 032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 852 \\ \times 591 \\ \hline 5\ 852 \\ 526\ 680 \\ 2\ 926\ 000 \\ \hline 3\ 458\ 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 387 \\ \times 254 \\ \hline 33\ 548 \\ 419\ 350 \\ 1\ 677\ 400 \\ \hline 2\ 130\ 298 \end{array}$$

Résultat: /9