

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 455 \\ \times 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 669 \\ \times 909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 462 \\ \times 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 914 \\ \times 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 034 \\ \times 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 822 \\ \times 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 801 \\ \times 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 595 \\ \times 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 552 \\ \times 224 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 455 \\ \times 587 \\ \hline 24\ 185 \\ 276\ 400 \\ 1\ 727\ 500 \\ \hline 2\ 028\ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 669 \\ \times 909 \\ \hline 60\ 021 \\ 6\ 002\ 100 \\ \hline 6\ 062\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 462 \\ \times 676 \\ \hline 44\ 772 \\ 522\ 340 \\ 4\ 477\ 200 \\ \hline 5\ 044\ 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 914 \\ \times 383 \\ \hline 5\ 742 \\ 153\ 120 \\ 574\ 200 \\ \hline 733\ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 034 \\ \times 369 \\ \hline 9\ 306 \\ 62\ 040 \\ 310\ 200 \\ \hline 381\ 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 822 \\ \times 186 \\ \hline 10\ 932 \\ 145\ 760 \\ 182\ 200 \\ \hline 338\ 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 801 \\ \times 213 \\ \hline 14\ 403 \\ 48\ 010 \\ 960\ 200 \\ \hline 1\ 022\ 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 595 \\ \times 594 \\ \hline 34\ 380 \\ 773\ 550 \\ 4\ 297\ 500 \\ \hline 5\ 105\ 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 552 \\ \times 224 \\ \hline 26\ 208 \\ 131\ 040 \\ 1\ 310\ 400 \\ \hline 1\ 467\ 648 \end{array}$$

Résultat: /9