

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 373 \\ \times 830 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 026 \\ \times 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 285 \\ \times 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 725 \\ \times 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 345 \\ \times 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 918 \\ \times 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 581 \\ \times 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 199 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 543 \\ \times 613 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4\ 373 \\ \times 830 \\ \hline 131\ 190 \\ 3\ 498\ 400 \\ \hline 3\ 629\ 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 026 \\ \times 725 \\ \hline 35\ 130 \\ 140\ 520 \\ 4\ 918\ 200 \\ \hline 5\ 093\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 285 \\ \times 839 \\ \hline 29\ 565 \\ 98\ 550 \\ 2\ 628\ 000 \\ \hline 2\ 756\ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 725 \\ \times 205 \\ \hline 23\ 625 \\ 945\ 000 \\ \hline 968\ 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 345 \\ \times 837 \\ \hline 44\ 415 \\ 190\ 350 \\ 5\ 076\ 000 \\ \hline 5\ 310\ 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 918 \\ \times 173 \\ \hline 5\ 754 \\ 134\ 260 \\ 191\ 800 \\ \hline 331\ 814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 581 \\ \times 829 \\ \hline 68\ 229 \\ 151\ 620 \\ 6\ 064\ 800 \\ \hline 6\ 284\ 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 199 \\ \times 354 \\ \hline 24\ 796 \\ 309\ 950 \\ 1\ 859\ 700 \\ \hline 2\ 194\ 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 543 \\ \times 613 \\ \hline 25\ 629 \\ 85\ 430 \\ 5\ 125\ 800 \\ \hline 5\ 236\ 859 \end{array}$$

Résultat: /9