

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 52\ 077 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 625 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 621 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 304 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 390 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 931 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 836 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 298 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 486 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 52\ 077 \\ \times 36 \\ \hline 312\ 462 \\ 1\ 562\ 310 \\ \hline 1\ 874\ 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 625 \\ \times 70 \\ \hline 3\ 263\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 621 \\ \times 69 \\ \hline 158\ 589 \\ 1\ 057\ 260 \\ \hline 1\ 215\ 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 304 \\ \times 48 \\ \hline 546\ 432 \\ 2\ 732\ 160 \\ \hline 3\ 278\ 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 390 \\ \times 65 \\ \hline 51\ 950 \\ 623\ 400 \\ \hline 675\ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 931 \\ \times 26 \\ \hline 179\ 586 \\ 598\ 620 \\ \hline 778\ 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 836 \\ \times 75 \\ \hline 189\ 180 \\ 2\ 648\ 520 \\ \hline 2\ 837\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 298 \\ \times 34 \\ \hline 101\ 192 \\ 758\ 940 \\ \hline 860\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 486 \\ \times 16 \\ \hline 596\ 916 \\ 994\ 860 \\ \hline 1\ 591\ 776 \end{array}$$

Résultat: /9