

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 788\ 543 \\ \times 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 914\ 276 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 980\ 163 \\ \times 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 691\ 131 \\ \times 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 578\ 979 \\ \times 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 849\ 212 \\ \times 726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 631\ 835 \\ \times 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 660\ 766 \\ \times 985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 918\ 884 \\ \times 733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 274\ 475 \\ \times 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 644\ 989 \\ \times 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 717\ 712 \\ \times 281 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 788\ 543 \\ \times 403 \\ \hline 5\ 365\ 629 \\ 715\ 417\ 200 \\ \hline 720\ 782\ 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 914\ 276 \\ \times 220 \\ \hline 178\ 285\ 520 \\ 1\ 782\ 855\ 200 \\ \hline 1\ 961\ 140\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 980\ 163 \\ \times 116 \\ \hline 47\ 880\ 978 \\ 79\ 801\ 630 \\ 798\ 016\ 300 \\ \hline 925\ 698\ 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 691\ 131 \\ \times 771 \\ \hline 4\ 691\ 131 \\ 328\ 379\ 170 \\ 3\ 283\ 791\ 700 \\ \hline 3\ 616\ 862\ 001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 578\ 979 \\ \times 138 \\ \hline 12\ 631\ 832 \\ 47\ 369\ 370 \\ 157\ 897\ 900 \\ \hline 217\ 899\ 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 849\ 212 \\ \times 726 \\ \hline 59\ 095\ 272 \\ 196\ 984\ 240 \\ 6\ 894\ 448\ 400 \\ \hline 7\ 150\ 527\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 631\ 835 \\ \times 154 \\ \hline 22\ 527\ 340 \\ 281\ 591\ 750 \\ 563\ 183\ 500 \\ \hline 867\ 302\ 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 660\ 766 \\ \times 985 \\ \hline 43\ 303\ 830 \\ 692\ 861\ 280 \\ 7\ 794\ 689\ 400 \\ \hline 8\ 530\ 854\ 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 918\ 884 \\ \times 733 \\ \hline 20\ 756\ 652 \\ 207\ 566\ 520 \\ 4\ 843\ 218\ 800 \\ \hline 5\ 071\ 541\ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 274\ 475 \\ \times 761 \\ \hline 4\ 274\ 475 \\ 256\ 468\ 500 \\ 2\ 992\ 132\ 500 \\ \hline 3\ 252\ 875\ 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 644\ 989 \\ \times 351 \\ \hline 4\ 644\ 989 \\ 232\ 249\ 450 \\ 1\ 393\ 496\ 700 \\ \hline 1\ 630\ 391\ 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 717\ 712 \\ \times 281 \\ \hline 2\ 717\ 712 \\ 217\ 416\ 960 \\ 543\ 542\ 400 \\ \hline 763\ 677\ 072 \end{array}$$

Résultat: /12