

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 392 \\ \times 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 637 \\ \times 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 671 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 913 \\ \times 736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 662 \\ \times 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 942 \\ \times 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 073 \\ \times 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 978 \\ \times 726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 770 \\ \times 198 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2\ 392 \\ \times 282 \\ \hline 4\ 784 \\ 191\ 360 \\ 478\ 400 \\ \hline 674\ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 637 \\ \times 212 \\ \hline 19\ 274 \\ 96\ 370 \\ 1\ 927\ 400 \\ \hline 2\ 043\ 044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 671 \\ \times 100 \\ \hline 367\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 913 \\ \times 736 \\ \hline 23\ 478 \\ 117\ 390 \\ 2\ 739\ 100 \\ \hline 2\ 879\ 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 662 \\ \times 678 \\ \hline 13\ 296 \\ 116\ 340 \\ 997\ 200 \\ \hline 1\ 126\ 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 942 \\ \times 838 \\ \hline 79\ 536 \\ 298\ 260 \\ 7\ 953\ 600 \\ \hline 8\ 331\ 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 073 \\ \times 721 \\ \hline 2\ 073 \\ 41\ 460 \\ 1\ 451\ 100 \\ \hline 1\ 494\ 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 978 \\ \times 726 \\ \hline 41\ 868 \\ 139\ 560 \\ 4\ 884\ 600 \\ \hline 5\ 066\ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 770 \\ \times 198 \\ \hline 30\ 160 \\ 339\ 300 \\ 377\ 000 \\ \hline 746\ 460 \end{array}$$

Résultat: /9