

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 12\ 068 \\ \times 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 280 \\ \times 920 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\ 161 \\ \times 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 258 \\ \times 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 324 \\ \times 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 269 \\ \times 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 612 \\ \times 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 783 \\ \times 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 496 \\ \times 551 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 12\ 068 \\ \times 388 \\ \hline 96\ 544 \\ 965\ 440 \\ 3\ 620\ 400 \\ \hline 4\ 682\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 280 \\ \times 920 \\ \hline 625\ 600 \\ 28\ 152\ 000 \\ \hline 28\ 777\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\ 161 \\ \times 169 \\ \hline 316\ 449 \\ 2\ 109\ 660 \\ 3\ 516\ 100 \\ \hline 5\ 942\ 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 258 \\ \times 371 \\ \hline 19\ 258 \\ 1\ 348\ 060 \\ 5\ 777\ 400 \\ \hline 7\ 144\ 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 324 \\ \times 751 \\ \hline 44\ 324 \\ 2\ 216\ 200 \\ 31\ 026\ 800 \\ \hline 33\ 287\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 269 \\ \times 815 \\ \hline 51\ 345 \\ 102\ 690 \\ 8\ 215\ 200 \\ \hline 8\ 369\ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 612 \\ \times 159 \\ \hline 194\ 508 \\ 1\ 080\ 600 \\ 2\ 161\ 200 \\ \hline 3\ 436\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 783 \\ \times 250 \\ \hline 3\ 239\ 150 \\ 12\ 956\ 600 \\ \hline 16\ 195\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 496 \\ \times 551 \\ \hline 12\ 496 \\ 624\ 800 \\ 6\ 248\ 000 \\ \hline 6\ 885\ 296 \end{array}$$

Résultat: /9