

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 908 \\ \times 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 655 \\ \times 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 180 \\ \times 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 778 \\ \times 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 325 \\ \times 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 657 \\ \times 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 531 \\ \times 870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 209 \\ \times 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 194 \\ \times 412 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 908 \\ \times 228 \\ \hline 55\ 264 \\ 138\ 160 \\ 1\ 381\ 600 \\ \hline 1\ 575\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 655 \\ \times 489 \\ \hline 86\ 895 \\ 772\ 400 \\ 3\ 862\ 000 \\ \hline 4\ 721\ 295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 180 \\ \times 120 \\ \hline 183\ 600 \\ 918\ 000 \\ \hline 1\ 101\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 778 \\ \times 190 \\ \hline 790\ 020 \\ 877\ 800 \\ \hline 1\ 667\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 325 \\ \times 173 \\ \hline 18\ 975 \\ 442\ 750 \\ 632\ 500 \\ \hline 1\ 094\ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 657 \\ \times 302 \\ \hline 13\ 314 \\ 1\ 997\ 100 \\ \hline 2\ 010\ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 531 \\ \times 870 \\ \hline 177\ 170 \\ 2\ 024\ 800 \\ \hline 2\ 201\ 970 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 209 \\ \times 277 \\ \hline 22\ 463 \\ 224\ 630 \\ 641\ 800 \\ \hline 888\ 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 194 \\ \times 412 \\ \hline 10\ 388 \\ 51\ 940 \\ 2\ 077\ 600 \\ \hline 2\ 139\ 928 \end{array}$$

Résultat: /9