

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 664 \\ \times 8\ 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 346 \\ \times 7\ 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 676 \\ \times 8\ 972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 400 \\ \times 4\ 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 127 \\ \times 3\ 851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 576 \\ \times 7\ 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 259 \\ \times 2\ 006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 122 \\ \times 8\ 026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 187 \\ \times 4\ 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 711 \\ \times 4\ 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 909 \\ \times 3\ 673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 758 \\ \times 3\ 997 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 664 \\ \times 8\ 658 \\ \hline 13\ 312 \\ 83\ 200 \\ 998\ 400 \\ 13\ 312\ 000 \\ \hline 14\ 406\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 346 \\ \times 7\ 252 \\ \hline 18\ 692 \\ 467\ 300 \\ 1\ 869\ 200 \\ 65\ 422\ 000 \\ \hline 67\ 777\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 676 \\ \times 8\ 972 \\ \hline 7\ 352 \\ 257\ 320 \\ 3\ 308\ 400 \\ 29\ 408\ 000 \\ \hline 32\ 981\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 400 \\ \times 4\ 264 \\ \hline 29\ 600 \\ 444\ 000 \\ 1\ 480\ 000 \\ 29\ 600\ 000 \\ \hline 31\ 553\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 127 \\ \times 3\ 851 \\ \hline 4\ 127 \\ 206\ 350 \\ 3\ 301\ 600 \\ 12\ 381\ 000 \\ \hline 15\ 893\ 077 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 576 \\ \times 7\ 221 \\ \hline 2\ 576 \\ 51\ 520 \\ 515\ 200 \\ 18\ 032\ 000 \\ \hline 18\ 601\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 259 \\ \times 2\ 006 \\ \hline 43\ 554 \\ 14\ 518\ 000 \\ \hline 14\ 561\ 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 122 \\ \times 8\ 026 \\ \hline 36\ 732 \\ 122\ 440 \\ 48\ 976\ 000 \\ \hline 49\ 135\ 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 187 \\ \times 4\ 278 \\ \hline 73\ 496 \\ 643\ 090 \\ 1\ 837\ 400 \\ 36\ 748\ 000 \\ \hline 39\ 301\ 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 711 \\ \times 4\ 654 \\ \hline 22\ 844 \\ 285\ 550 \\ 3\ 426\ 600 \\ 22\ 844\ 000 \\ \hline 26\ 578\ 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 909 \\ \times 3\ 673 \\ \hline 26\ 727 \\ 623\ 630 \\ 5\ 345\ 400 \\ 26\ 727\ 000 \\ \hline 32\ 722\ 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 758 \\ \times 3\ 997 \\ \hline 12\ 306 \\ 158\ 220 \\ 1\ 582\ 200 \\ 5\ 274\ 000 \\ \hline 7\ 026\ 726 \end{array}$$

Résultat: /12