

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4411 \\ \times 9962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1963 \\ \times 2068 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1531 \\ \times 9086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3411 \\ \times 2785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1327 \\ \times 7188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1225 \\ \times 3019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9515 \\ \times 3363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5645 \\ \times 5473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4981 \\ \times 7600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9617 \\ \times 5859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8486 \\ \times 4148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6860 \\ \times 5737 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4411 \\ \times 9962 \\ \hline 8822 \\ 264660 \\ 3969900 \\ 39699000 \\ \hline 43942382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1963 \\ \times 2068 \\ \hline 15704 \\ 117780 \\ 3926000 \\ \hline 4059484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1531 \\ \times 9086 \\ \hline 9186 \\ 122480 \\ 13779000 \\ \hline 13910666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3411 \\ \times 2785 \\ \hline 17055 \\ 272880 \\ 2387700 \\ 6822000 \\ \hline 9499635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1327 \\ \times 7188 \\ \hline 10616 \\ 106160 \\ 132700 \\ 9289000 \\ \hline 9538476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1225 \\ \times 3019 \\ \hline 11025 \\ 12250 \\ 3675000 \\ \hline 3698275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9515 \\ \times 3363 \\ \hline 28545 \\ 570900 \\ 2854500 \\ 28545000 \\ \hline 31998945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5645 \\ \times 5473 \\ \hline 16935 \\ 395150 \\ 2258000 \\ 28225000 \\ \hline 30895085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4981 \\ \times 7600 \\ \hline 2988600 \\ 34867000 \\ \hline 37855600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9617 \\ \times 5859 \\ \hline 86553 \\ 480850 \\ 7693600 \\ 48085000 \\ \hline 56346003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8486 \\ \times 4148 \\ \hline 67888 \\ 339440 \\ 848600 \\ 33944000 \\ \hline 35199928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6860 \\ \times 5737 \\ \hline 48020 \\ 205800 \\ 4802000 \\ 34300000 \\ \hline 39355820 \end{array}$$

Puntuación: /12