

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 279 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 848 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 051 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 942 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 542 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 194 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 948 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 706 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 163 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 903 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 710 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 842 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 649 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 283 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 074 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 279 \\ \times 97 \\ \hline 36\ 953 \\ 475\ 110 \\ \hline 512\ 063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 848 \\ \times 64 \\ \hline 35\ 392 \\ 530\ 880 \\ \hline 566\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 051 \\ \times 75 \\ \hline 25\ 255 \\ 353\ 570 \\ \hline 378\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 942 \\ \times 52 \\ \hline 5\ 884 \\ 147\ 100 \\ \hline 152\ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 542 \\ \times 38 \\ \hline 12\ 336 \\ 46\ 260 \\ \hline 58\ 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 194 \\ \times 14 \\ \hline 16\ 776 \\ 41\ 940 \\ \hline 58\ 716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 948 \\ \times 42 \\ \hline 11\ 896 \\ 237\ 920 \\ \hline 249\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 706 \\ \times 79 \\ \hline 51\ 354 \\ 399\ 420 \\ \hline 450\ 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 163 \\ \times 65 \\ \hline 35\ 815 \\ 429\ 780 \\ \hline 465\ 595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 903 \\ \times 41 \\ \hline 3\ 903 \\ 156\ 120 \\ \hline 160\ 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 40 \\ \hline 155\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 710 \\ \times 12 \\ \hline 17\ 420 \\ 87\ 100 \\ \hline 104\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 842 \\ \times 69 \\ \hline 88\ 578 \\ 590\ 520 \\ \hline 679\ 098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 649 \\ \times 57 \\ \hline 11\ 543 \\ 82\ 450 \\ \hline 93\ 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 283 \\ \times 66 \\ \hline 7\ 698 \\ 76\ 980 \\ \hline 84\ 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 074 \\ \times 71 \\ \hline 2\ 074 \\ 145\ 180 \\ \hline 147\ 254 \end{array}$$

Puntuación: /16