

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 88\ 830 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 872 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 076 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 678 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 968 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 301 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 569 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 692 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 731 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 436 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 972 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 870 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 038 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 305 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 019 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 235 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 88\ 830 \\ \times 25 \\ \hline 444\ 150 \\ 1\ 776\ 600 \\ \hline 2\ 220\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 872 \\ \times 67 \\ \hline 447\ 104 \\ 3\ 832\ 320 \\ \hline 4\ 279\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 076 \\ \times 45 \\ \hline 320\ 380 \\ 2\ 563\ 040 \\ \hline 2\ 883\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 678 \\ \times 62 \\ \hline 35\ 356 \\ 1\ 060\ 680 \\ \hline 1\ 096\ 036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 968 \\ \times 65 \\ \hline 259\ 840 \\ 3\ 118\ 080 \\ \hline 3\ 377\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 301 \\ \times 33 \\ \hline 297\ 903 \\ 2\ 979\ 030 \\ \hline 3\ 276\ 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 569 \\ \times 62 \\ \hline 31\ 138 \\ 934\ 140 \\ \hline 965\ 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 692 \\ \times 50 \\ \hline 2\ 534\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 731 \\ \times 37 \\ \hline 131\ 117 \\ 561\ 930 \\ \hline 693\ 047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 436 \\ \times 39 \\ \hline 543\ 924 \\ 1\ 813\ 080 \\ \hline 2\ 357\ 004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 972 \\ \times 42 \\ \hline 123\ 944 \\ 2\ 478\ 880 \\ \hline 2\ 602\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 870 \\ \times 68 \\ \hline 302\ 960 \\ 2\ 272\ 200 \\ \hline 2\ 575\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 038 \\ \times 13 \\ \hline 189\ 114 \\ 630\ 380 \\ \hline 819\ 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 305 \\ \times 37 \\ \hline 492\ 135 \\ 2\ 109\ 150 \\ \hline 2\ 601\ 285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 019 \\ \times 52 \\ \hline 174\ 038 \\ 4\ 350\ 950 \\ \hline 4\ 524\ 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 235 \\ \times 19 \\ \hline 182\ 115 \\ 202\ 350 \\ \hline 384\ 465 \end{array}$$

Puntuación: /16