

Multiplicación de 7 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 131\ 637 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 692\ 811 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 195\ 958 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 324\ 049 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 201\ 325 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 073\ 776 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 346\ 435 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 517\ 075 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 893\ 128 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 101\ 438 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 838\ 319 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 029\ 571 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 430\ 331 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 844\ 527 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 652\ 133 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /15

Multiplicación de 7 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 131\ 637 \\ \times 5 \\ \hline 10\ 658\ 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 692\ 811 \\ \times 4 \\ \hline 14\ 771\ 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 195\ 958 \\ \times 4 \\ \hline 8\ 783\ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 324\ 049 \\ \times 6 \\ \hline 43\ 944\ 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 201\ 325 \\ \times 8 \\ \hline 73\ 610\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 073\ 776 \\ \times 4 \\ \hline 8\ 295\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 346\ 435 \\ \times 2 \\ \hline 10\ 692\ 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 517\ 075 \\ \times 4 \\ \hline 6\ 068\ 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 893\ 128 \\ \times 3 \\ \hline 8\ 679\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 101\ 438 \\ \times 2 \\ \hline 12\ 202\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 838\ 319 \\ \times 2 \\ \hline 19\ 676\ 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 029\ 571 \\ \times 6 \\ \hline 30\ 177\ 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 430\ 331 \\ \times 5 \\ \hline 27\ 151\ 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 844\ 527 \\ \times 2 \\ \hline 9\ 689\ 054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 652\ 133 \\ \times 3 \\ \hline 10\ 956\ 399 \end{array}$$

Puntuación: /15