

Números Perdidos de Verano Operaciones Combinadas (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 59 \\ \hline 1 \square 98 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \square 33 \\ + 13 \square \square \\ \hline 5913 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 37 \\ 57 \overline{) 2 \square 0 \square} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 75 \square 4 \\ - \square 454 \\ \hline 2 \square 4 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 67 \\ \hline 4 \square 89 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square \square \\ - 7127 \\ \hline 1 \square 21 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 78 \overline{) 6 \square 30} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 15 \overline{) \square 05} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5 \square 79 \\ + \square 4 \square 2 \\ \hline 999 \square \end{array}$$



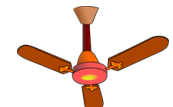
10.
$$\begin{array}{r} 5 \square 44 \\ + \square 50 \square \\ \hline 65 \square 2 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 83 \\ 12 \overline{) \square 9 \square} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 38 \square 2 \\ - \square \square 97 \\ \hline 415 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 29 \\ 7 \square \overline{) 2 \square 46} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 4 \square \\ - 84 \square 1 \\ \hline 9823 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 43 \\ \hline \square 8 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 863 \square \\ - 6 \square \square 0 \\ \hline \square 290 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \square \\ \hline 3 \square 20 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 965 \square \\ + 73 \square 3 \\ \hline \square \square \square 47 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 6241 \\ + \square \square \square 9 \\ \hline \square 317 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 73 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$

