

Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \quad 4 \\ \square \overline{) 32} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \square \\ \hline 90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 49 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 3\square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 9 \overline{) \square 0 8} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \square \overline{) \square 20} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 4\square} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 30} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 12 \overline{) \square 20} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 3\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 49} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 96 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 6\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



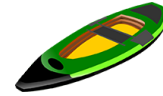
2.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \square \\ \hline 90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square 7 \\ \hline 49 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



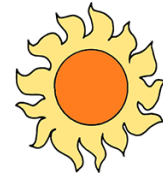
6.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 9 \overline{) 108} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \square \overline{) 120} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 40} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 30} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \overline{) 120} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \square 0 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 7 \\ 7 \overline{) 49} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$

