

Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \overline{) \square 2 \square} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 9 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 2\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 18} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 4\square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 27} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 50} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 99 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 2\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 28} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 1\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 40} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



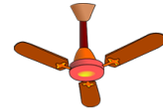
2.
$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 88 \end{array}$$



3.
$$6 \overline{) 66}$$



4.
$$12 \overline{) 120}$$



5.
$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



7.
$$10 \overline{) 80}$$



8.
$$3 \overline{) 18}$$



9.
$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



12.
$$5 \overline{) 40}$$



13.
$$9 \overline{) 27}$$



14.
$$5 \overline{) 50}$$



15.
$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



16.
$$4 \overline{) 16}$$



17.
$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



18.
$$4 \overline{) 28}$$



19.
$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$



20.
$$8 \overline{) 40}$$

