

Números Perdidos de Verano Operaciones Combinadas (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 300 \\ - \square \square 7 \\ \hline 56\square \end{array}$$



2.
$$6 \overline{) 6\square}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1\square \\ \hline 66 \end{array}$$



4.
$$8 \overline{) 6\square}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 65 \\ - 592 \\ \hline 2\square\square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 672 \\ \hline \square 525 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 189 \\ + \square\square 1 \\ \hline \square 14\square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 14 \end{array}$$



11.
$$6 \overline{) 1\square}$$



12.
$$\begin{array}{r} 224 \\ - \square\square\square \\ \hline 77 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 85\square \\ - \square 94 \\ \hline 9\square 9 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 2\square \\ + 6\square 3 \\ \hline \square 275 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 77\square \\ + \square 9 \\ \hline \square 45 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 490 \\ - 5\square \\ \hline \square\square 0 \end{array}$$



18.
$$2 \overline{) 1\square}$$



19.
$$10 \overline{) 1\square}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 25 \\ + 69\square \\ \hline \square 4\square 7 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Operaciones Combinadas (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 1300 \\ - 737 \\ \hline 563 \end{array}$$



2.
$$6 \overline{) 116}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



4.
$$8 \overline{) 64}$$



5.
$$\begin{array}{r} 865 \\ - 592 \\ \hline 273 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 853 \\ + 672 \\ \hline 1525 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 189 \\ + 951 \\ \hline 1140 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



11.
$$6 \overline{) 116}$$



12.
$$\begin{array}{r} 224 \\ - 147 \\ \hline 77 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1853 \\ - 894 \\ \hline 959 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 622 \\ + 653 \\ \hline 1275 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 776 \\ + 69 \\ \hline 845 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 490 \\ - 50 \\ \hline 440 \end{array}$$



18.
$$2 \overline{) 10}$$



19.
$$10 \overline{) 100}$$



20.
$$\begin{array}{r} 725 \\ + 692 \\ \hline 1417 \end{array}$$

