

Números Perdidos de Verano Operaciones Combinadas (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6\ \square \\ \hline 2\square 08 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 2947 \\ - 5\square\square\square \\ \hline \square 506 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 4\square 4\square \\ - \square 519 \\ \hline 56\square 7 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 53\square \\ - 3\square 72 \\ \hline 56\square 3 \end{array}$$



5.
$$4\square \overline{) \square 61}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square\square 70 \\ + 92\square 7 \\ \hline \square 284\square \end{array}$$



7.
$$91 \overline{) 3\square 3\square}$$



8.
$$5\square \overline{) 2\square 88}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 19\square \\ + 9\square\square 0 \\ \hline \square 2491 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 6873 \\ - \square\square\square\square \\ \hline 9278 \end{array}$$



11.
$$25 \overline{) 1\square 50}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7934 \\ + \square 223 \\ \hline \square 7\square\square\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 0\square 55 \\ - \square 446 \\ \hline 14\square\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 3\square \\ \times 23 \\ \hline \square 36 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 42 \\ \hline 1\square 8\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8667 \\ + 5\square\square\square \\ \hline \square\square 573 \end{array}$$



17.
$$61 \overline{) 3\square 04}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6\square 30 \\ + 401\square \\ \hline \square\square 3\square 4 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 49 \\ \hline 2\square 0\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9\square \\ \times 56 \\ \hline 5\square 44 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Operaciones Combinadas (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 68 \\ \hline 2108 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 12947 \\ - 5441 \\ \hline 7506 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 14146 \\ - 8519 \\ \hline 5627 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9535 \\ - 3872 \\ \hline 5663 \end{array}$$



5.
$$41 \overline{)861}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3570 \\ + 9277 \\ \hline 12847 \end{array}$$



7.
$$91 \overline{)3731}$$



8.
$$52 \overline{)2288}$$



9.
$$\begin{array}{r} 3191 \\ + 9300 \\ \hline 12491 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 16873 \\ - 7595 \\ \hline 9278 \end{array}$$



11.
$$25 \overline{)1950}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7934 \\ + 9223 \\ \hline 17157 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 10855 \\ - 9446 \\ \hline 1409 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline 736 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 42 \\ \hline 1680 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8667 \\ + 5906 \\ \hline 14573 \end{array}$$



17.
$$61 \overline{)3904}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6330 \\ + 4014 \\ \hline 10344 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 49 \\ \hline 2205 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 56 \\ \hline 5544 \end{array}$$

