

# Números Perdidos de Verano Operaciones Combinadas (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 713 \\ + 80 \square \\ \hline \square \square \square 7 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square 209 \\ - 721 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 1 \square 6 \\ + 83 \square \\ \hline \square 83 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square 454 \\ - 901 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square \square \square 6 \\ - 960 \\ \hline 54 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 92 \square \\ + 8 \square 7 \\ \hline \square \square 89 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square 1 \\ + 23 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \square 6 \\ + 17 \square \\ \hline \square \square 68 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 70 \square \\ - 67 \\ \hline \square \square 4 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 160 \\ - 5 \square 1 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



17. 
$$1 \square \overline{) 80}$$



18. 
$$\square \overline{) 16}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 8 \end{array}$$



20. 
$$3 \overline{) \square 9}$$



# Números Perdidos de Verano Operaciones Combinadas (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 713 \\ + 804 \\ \hline 1517 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 1209 \\ - 721 \\ \hline 488 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 146 \\ + 837 \\ \hline 983 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 60} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 1454 \\ - 901 \\ \hline 553 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 1506 \\ - 960 \\ \hline 546 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 922 \\ + 867 \\ \hline 1789 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 51 \\ + 23 \\ \hline 74 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 896 \\ + 172 \\ \hline 1068 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 67 \\ \hline 634 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 1160 \\ - 541 \\ \hline 619 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 16} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 9} \end{array}$$

