

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



2. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6\square 4 \\ + 18\square \\ \hline \square 24 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 6\square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square 17 \\ - 242 \\ \hline 1\square\square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ + \square 20 \\ \hline \square 069 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ + 86 \\ \hline \square 30 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 918 \\ - \square 6\square \\ \hline 3\square 4 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ - 392 \\ \hline 204 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square 0\square \\ - \square 6 \\ \hline 679 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 645 \\ + 1\square 3 \\ \hline \square 1\square \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 1\square\square \\ - \square 83 \\ \hline 985 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 749 \\ + 6\square\square \\ \hline \square\square 36 \end{array}$$



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



18. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 24 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 7\square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 \overline{) 8\square} \end{array}$$



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



2. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 644 \\ + 180 \\ \hline 824 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 417 \\ - 242 \\ \hline 175 \end{array}$$



6. 
$$6 \overline{) 72}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 249 \\ + 820 \\ \hline 1069 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 244 \\ + 86 \\ \hline 330 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 918 \\ - 564 \\ \hline 354 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 596 \\ - 392 \\ \hline 204 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 705 \\ - 26 \\ \hline 679 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 645 \\ + 173 \\ \hline 818 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 1168 \\ - 183 \\ \hline 985 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 749 \\ + 687 \\ \hline 1436 \end{array}$$



17. 
$$8 \overline{) 80}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



19. 
$$7 \overline{) 70}$$



20. 
$$11 \overline{) 88}$$

