

# Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (G)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



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



3. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 63} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \square \overline{) \square 10} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



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



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 40 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 12 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 10 \overline{) \square 00} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \square \overline{) \square 21} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



# Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (G) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



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



3. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square 6 \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square 9 \overline{) 63} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \square \overline{) 110} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



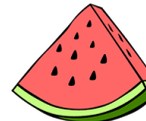
9. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



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



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 4 \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \square \overline{) 121} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 6 \square \end{array}$$

