

# Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (C)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 9 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 50} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 40} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \square \\ \hline 36 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 10 \overline{) \square 10} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 63} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \overline{) 6} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 63} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline 48 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



3. 
$$12 \overline{) 108}^9$$



4. 
$$10 \overline{) 20}^2$$



5. 
$$9 \overline{) 108}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



7. 
$$6 \overline{) 60}$$



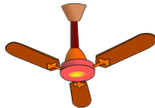
8. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array}$$



9. 
$$5 \overline{) 50}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



11. 
$$10 \overline{) 40}^4$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$



13. 
$$10 \overline{) 110}$$



14. 
$$9 \overline{) 63}^7$$



15. 
$$2 \overline{) 6}^3$$



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



17. 
$$9 \overline{) 63}^7$$



18. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$$

