

# 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. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 99 \\ \hline 3 \square 60 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 40 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 75 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 68 \\ \hline 4 \square 2 \square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 26 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 15 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



7. 
$$2 \square \overline{) 2 \square 62}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 60 \\ \hline 2 \square 0 \square \end{array}$$



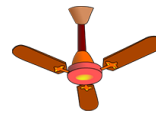
9. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \square \\ \hline \square 68 \end{array}$$



10. 
$$65 \overline{) 2 \square 2 \square}$$



11. 
$$52 \overline{) 4 \square 1 \square}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 66 \\ \hline 5 \square 1 \square \end{array}$$



13. 
$$1 \square \overline{) 1 \square 40}$$



14. 
$$89 \overline{) 8 \square 33}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 72 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



16. 
$$3 \square \overline{) \square 56}$$



17. 
$$31 \overline{) 1 \square 3 \square}$$



18. 
$$13 \overline{) \square 1 \square}$$



19. 
$$15 \overline{) 1 \square 65}$$



20. 
$$17 \overline{) \square 57}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 99 \\ \hline 3 \square 60 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 40 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 75 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 68 \\ \hline 4 \square 20 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 26 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 15 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 78 \\ 2 \square \overline{) 2 \square 6 2} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 60 \\ \hline 2 \square 00 \end{array}$$



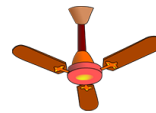
9. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \square \\ \hline \square 68 \end{array}$$



10. 
$$65 \overline{) 2 \square 2 \square}$$



11. 
$$52 \overline{) 4 \square 1 \square}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 66 \\ \hline 5 \square 10 \end{array}$$



13. 
$$1 \square \overline{) 1 \square 4 0}$$



14. 
$$89 \overline{) 8 \square 3 3}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 72 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



16. 
$$3 \square \overline{) 7 5 6}$$



17. 
$$31 \overline{) 1 \square 3 \square}$$



18. 
$$13 \overline{) 8 1 \square}$$



19. 
$$15 \overline{) 1 \square 6 5}$$



20. 
$$17 \overline{) \square 5 7}$$

