

# Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (E)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Los conejos se comieron algunas cifras pensando que eran trébol. ¿Pueden descifrar qué números se comieron?

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \overline{) 60} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) \square 3 \square} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 28} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 9 \square} \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \square \overline{) 6} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 3 \overline{) 36} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \overline{) 56} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 99 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



# Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (E) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Los conejos se comieron algunas cifras pensando que eran trébol. ¿Pueden descifrar qué números se comieron?

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \boxed{2} \overline{) 60} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 7 \boxed{2} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) \boxed{1} \boxed{3} \boxed{2}} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{4} \overline{) 28} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \boxed{8} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 9 \boxed{0}} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 8 \boxed{4} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \boxed{3} \overline{) 6} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 3 \boxed{0} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 36} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 1 \boxed{4}} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \boxed{7} \\ \hline 56 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \boxed{6} \\ \hline 72 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \boxed{7} \overline{) 56} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \boxed{9} \\ \hline 99 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \boxed{7} \overline{) 35} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{8} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{0} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 4 \boxed{8} \end{array}$$

