

## Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (D)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 12 \\ \hline \square 44 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 10 \overline{) 9 \square} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \square \overline{) 84} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 10} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \square \\ \hline 22 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \square \\ \hline 48 \end{array}$$



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



13. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 40 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 5 \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 55 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 144 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$



4. 
$$10 \overline{) 90}$$



5. 
$$12 \overline{) 84}$$



6. 
$$5 \overline{) 10}$$



7. 
$$6 \overline{) 18}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



10. 
$$7 \overline{) 35}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline 48 \end{array}$$



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



13. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



14. 
$$3 \overline{) 15}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



18. 
$$9 \overline{) 54}$$



19. 
$$2 \overline{) 22}$$



20. 
$$4 \overline{) 16}$$

