

# Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (A)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 70} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 54 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 2\square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 32} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 40} \end{array}$$



8. 
$$7 \overline{) 4\square}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 60} \end{array}$$



10. 
$$1\square \overline{) 99}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 56} \end{array}$$



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



13. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1\square \\ \hline 44 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 6\square \end{array}$$



16. 
$$4 \overline{) 2\square}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$



18. 
$$12 \overline{) 4\square}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



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



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 70} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 40} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 12 \overline{) 60} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 11 \overline{) 99} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 56} \end{array}$$



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



13. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 48} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

