

# Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (I)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 3 \square \overline{) 3 \square 06} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 80 \overline{) 6 \square 00} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \square \overline{) \square 17} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 95 \\ \hline 7 \square 1 \square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 58 \\ \hline 2 \square 2 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ 50 \overline{) 3 \square 5 \square} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 77 \\ \hline 3 \square 34 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 87 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ 16 \overline{) 1 \square 0 \square} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 31 \\ \hline 2 \square 73 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 61 \\ \hline 2 \square 6 \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \square \\ \hline 5 \square 15 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 67 \\ \hline 6 \square 97 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ 6 \square \overline{) 3 \square 92} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 34 \\ \hline 1 \square 7 \square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 7 \square \\ \hline 1 \square 94 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 89 \overline{) 5 \square 51} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 83 \overline{) 4 \square 82} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 20 \overline{) 1 \square 60} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 14 \\ \hline \square 06 \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 3 \boxed{8} \overline{) 3 \boxed{3} 0 6} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{5} \\ 80 \overline{) 6 \boxed{0} 0 0} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \boxed{3} \overline{) 8 1 7} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 95 \\ \hline 7 \boxed{3} 1 \boxed{5} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 58 \\ \hline 2 \boxed{3} 2 \boxed{0} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ 50 \overline{) 3 \boxed{7} 5 \boxed{0}} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{2} \\ \times 77 \\ \hline 3 \boxed{2} 3 4 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 87 \overline{) 1 \boxed{3} 9 \boxed{2}} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ 16 \overline{) 1 \boxed{2} 0 \boxed{0}} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{3} \\ \times 31 \\ \hline 2 \boxed{5} 7 3 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 61 \\ \hline 2 \boxed{8} 6 \boxed{7} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \boxed{1} \\ \hline 5 \boxed{9} 1 5 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{1} \\ \times 67 \\ \hline 6 \boxed{0} 9 7 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ 6 \boxed{4} \overline{) 3 \boxed{3} 9 2} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 34 \\ \hline 1 \boxed{9} 7 \boxed{2} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 7 \boxed{7} \\ \hline 1 \boxed{6} 9 4 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{9} \\ 89 \overline{) 5 \boxed{2} 5 1} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{4} \\ 83 \overline{) 4 \boxed{4} 8 2} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{3} \\ 20 \overline{) 1 \boxed{6} 6 0} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{9} \\ \times 14 \\ \hline \boxed{4} 0 6 \end{array}$$

