

# Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (B)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 \\ \square \overline{) 12} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square \square 6 \square \\ - 8 \square 6 \\ \hline 631 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 41 \square \\ + \square 98 \\ \hline \square 1 \square 0 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square 495 \\ - 5 \square 7 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 63 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 11 \overline{) \square 32} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square 68 \\ + 743 \\ \hline \square 3 \square \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \square \overline{) 4} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square 51 \\ + 90 \square \\ \hline \square 3 \square 3 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 16} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ + 904 \\ \hline \square 85 \square \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 94 \\ - 1 \square \square \\ \hline 447 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 221 \\ + 564 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 10 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 187 \\ - 52 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \square \\ - \square 81 \\ \hline 208 \end{array}$$



# Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (B) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 12} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 1467 \\ - 836 \\ \hline 631 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 412 \\ + 698 \\ \hline 1110 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 1495 \\ - 557 \\ \hline 938 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 11 \overline{) 132} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 568 \\ + 743 \\ \hline 1311 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 4} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 451 \\ + 902 \\ \hline 1353 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 947 \\ + 904 \\ \hline 1851 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 594 \\ - 147 \\ \hline 447 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 221 \\ + 564 \\ \hline 785 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 187 \\ - 52 \\ \hline 135 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 489 \\ - 281 \\ \hline 208 \end{array}$$

