

## 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. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 4\square} \end{array}$$



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



10. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 1\square \overline{) 99} \end{array}$$



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. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 2\square} \end{array}$$



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



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



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



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



3. 
$$\begin{array}{r} 1\boxed{2} \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 2\boxed{8} \end{array}$$



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



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



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



8. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 4\boxed{2}} \end{array}$$



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



10. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 1\boxed{1} \overline{) 99} \end{array}$$



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



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



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



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



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 6\boxed{0} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 2\boxed{0}} \end{array}$$



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



18. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 4\boxed{8}} \end{array}$$



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



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



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) \square} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 54 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \overline{) 72} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 42} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 7 \overline{) 84} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 45} \end{array}$$



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



3. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \overline{) 108} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 24} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 42} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 20 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



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



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



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 84 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 30} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline 120 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline 121 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 30} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$





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





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



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 42} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 99 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 8} \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 10 \overline{) \square 20} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 90} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1\square \\ \hline 80 \end{array}$$



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



9. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 2\square} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 1\square \overline{) 88} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 5 \overline{) 50} \end{array}$$



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



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 3\square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 8 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 96} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 2\square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 27 \end{array}$$





# Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (G)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 20} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 27 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 1\square \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 7\square} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1\square \\ \hline 96 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1\square \overline{) \square 21} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 27 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 7 \overline{) 77} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 2\square} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1\square \\ \hline 44 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 1\square \overline{) 70} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 28} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 3\square} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1\square \\ \hline 96 \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \overline{) 121} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



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



18. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$





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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

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



2. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 70} \end{array}$$



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



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 16} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 20 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 44 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 45} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \square \\ \hline 60 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \square \\ \hline 66 \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline 110 \end{array}$$



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



3. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 70} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 24} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline 120 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline 44 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 45} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$



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



16. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 14} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



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



2. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 3\square} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1\square \\ \hline 66 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 3\square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \overline{) 64} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 1\square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\square \overline{) 33} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 7\square} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\square \overline{) 30} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 2\square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 3\square \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline 120 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 64} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 10 \overline{) 30} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$



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



2. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \overline{) 55} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \square \\ \hline 50 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 21} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 12 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \square \overline{) \square 10} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \square \overline{) 20} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \overline{) 50} \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{) 55} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline 50 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 18} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 \overline{) 110} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 24} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{) 50} \end{array}$$

