

# 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. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 57 \overline{) 1 \square 8 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 1 \square \\ \hline 1 \square 3 5 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 74 \overline{) 6 \square 3 8} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 93 \\ \hline 6 \square 3 \square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 4 0 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 64 \overline{) 2 \square 6 8} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 33 \overline{) 1 \square 4 9} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 92 \\ \hline 5 \square 9 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \square \\ \hline 3 \square 2 1 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 1 0 \\ \hline \square 9 0 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ 1 \square \overline{) \square 8 4} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \square \\ \hline 1 \square 0 5 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 18 \overline{) \square 3 4} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 4 \square \overline{) 1 \square 1 6} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 84 \overline{) 4 \square 8 \square} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 75 \\ \hline 6 \square 7 5 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 46 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 82 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 2 2} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ 26 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 23 \\ \hline 1 \square 9 \square \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 57 \overline{) 1083} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 19 \\ \hline 1235 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 74 \overline{) 6438} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 93 \\ \hline 6138 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 70 \\ \hline 4340 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 64 \overline{) 2368} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ 33 \overline{) 1749} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 92 \\ \hline 5796 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 53 \\ \hline 3021 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline 190 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ 18 \overline{) 684} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 67 \\ \hline 1005 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 18 \overline{) 234} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 44 \overline{) 1716} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 84 \overline{) 4788} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 75 \\ \hline 6075 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 46 \\ \hline 920 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 82 \\ 21 \overline{) 1722} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ 26 \overline{) 1690} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 23 \\ \hline 1495 \end{array}$$



## 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. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ 63 \overline{) 2 \square 9 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \square \\ \hline 1 \square 50 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 54 \overline{) \square 64} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \square \\ \hline 1 \square 27 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 59 \\ \hline 3 \square 8 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 37 \overline{) 2 \square 6 \square} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ 8 \square \overline{) 5 \square 07} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 57 \\ \hline 2 \square 6 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 34 \\ \hline \square 74 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 53 \\ \hline 1 \square 0 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 47 \\ \hline 1 \square 4 \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 54 \\ \hline 2 \square 1 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ 3 \square \overline{) 2 \square 74} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \square \\ \hline \square 96 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 65 \overline{) 4 \square 75} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 1 \square \overline{) 1 \square 52} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 1 \square \overline{) 1 \square 32} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 44 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 44} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ 8 \square \overline{) 5 \square 42} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \square \\ \hline 2 \square 68 \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ 63 \overline{) 2394} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 66 \\ \hline 1650 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 54 \overline{) 864} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 49 \\ \hline 1127 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 59 \\ \hline 3186 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 37 \overline{) 2960} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ 89 \overline{) 5607} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 57 \\ \hline 2166 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 34 \\ \hline 374 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 53 \\ \hline 1802 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 47 \\ \hline 1645 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 54 \\ \hline 2916 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ 39 \overline{) 2574} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 58 \\ \hline 696 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ 65 \overline{) 4875} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 12 \overline{) 1152} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ 17 \overline{) 1632} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 44 \\ 76 \overline{) 3344} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ 87 \overline{) 5742} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 81 \\ \hline 2268 \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 2 \square ) 2 \square 75 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 11 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 85 \\ \hline 3 \square 1 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \square \\ \hline 3 \square 68 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 58 \\ \hline 5 \square 0 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 72 \\ 54 \overline{) 3 \square 8 \square} \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 39 \overline{) 2 \square 06} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 83 \\ \hline 3 \square 1 \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 86 \\ \hline \square 46 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ 98 \overline{) 4 \square 1 \square} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 49 \\ \hline 2 \square 9 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 45 \overline{) 4 \square 20} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 48 \\ 9 \square \overline{) 4 \square 56} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 92} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 99 \overline{) 2 \square 74} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 55 \overline{) \square 05} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 17 \\ \hline 1 \square 7 \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 70 \\ \hline 5 \square 80 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 51 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 25} \end{array}$$





# 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. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 2 \boxed{5} \overline{) 2 \boxed{1} 7 5} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 11 \\ \hline \boxed{4} \boxed{7} \boxed{3} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 85 \\ \hline \boxed{3} \boxed{3} \boxed{1} \boxed{5} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \boxed{9} \\ \hline \boxed{3} \boxed{1} \boxed{6} \boxed{8} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 58 \\ \hline \boxed{5} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{4} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 72 \\ 54 \overline{) 3 \boxed{8} \boxed{8} \boxed{8}} \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{4} \\ 39 \overline{) 2 \boxed{1} \boxed{0} \boxed{6}} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 83 \\ \hline \boxed{3} \boxed{8} \boxed{1} \boxed{8} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ \times 86 \\ \hline \boxed{9} \boxed{4} \boxed{6} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ 98 \overline{) 4 \boxed{2} \boxed{1} \boxed{4}} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 49 \\ \hline \boxed{2} \boxed{4} \boxed{9} \boxed{9} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{6} \\ 45 \overline{) 4 \boxed{3} \boxed{2} \boxed{0}} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 48 \\ 9 \boxed{7} \overline{) 4 \boxed{6} \boxed{5} \boxed{6}} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \boxed{8} \overline{) 1 \boxed{0} \boxed{9} \boxed{2}} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{6} \\ 99 \overline{) 2 \boxed{5} \boxed{7} \boxed{4}} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ 55 \overline{) \boxed{6} \boxed{0} \boxed{5}} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 17 \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{7} \boxed{5} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{4} \\ \times 70 \\ \hline \boxed{5} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{0} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 51 \\ 7 \boxed{5} \overline{) 3 \boxed{8} \boxed{2} \boxed{5}} \end{array}$$



## 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. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ 4 \square \overline{) 2 \square 21} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 84 \\ \hline 3 \square 24 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 22 \overline{) \square 62} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 74 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 90 \\ \hline 2 \square 10 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \square \\ \hline 1 \square 40 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 7 \square \\ \hline 7 \square 26 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \square \\ \hline 1 \square 50 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 92 \overline{) 5 \square 2 \square} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 91 \\ 3 \square \overline{) 2 \square 21} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 7 \square \\ \hline 6 \square 76 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 32 \\ \hline 1 \square 92 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 11 \overline{) \square 7 \square} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 00 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 7 \square \overline{) 4 \square 46} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 78 \\ 17 \overline{) 1 \square 2 \square} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ 19 \overline{) 1 \square 7 \square} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 83 \\ \hline 2 \square 24 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 12 \overline{) 1 \square 28} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ 40 \overline{) 2 \square 0 \square} \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ 47 \overline{) 2021} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 84 \\ \hline 3024 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 22 \overline{) 462} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 74 \\ \hline 3478 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 90 \\ \hline 2610 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 80 \\ \hline 1440 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 79 \\ \hline 7426 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 54 \\ \hline 1350 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 92 \overline{) 5428} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 91 \\ 31 \overline{) 2821} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 77 \\ \hline 6776 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 32 \\ \hline 1792 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 11 \overline{) 176} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 78 \overline{) 4446} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 78 \\ 17 \overline{) 1326} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ 19 \overline{) 1273} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 83 \\ \hline 2324 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ 12 \overline{) 1128} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ 40 \overline{) 2800} \end{array}$$





# 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. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \square \overline{) \square 40} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 7 \square \overline{) 2 \square 69} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \square \\ \hline 1 \square 40 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 70 \overline{) 1 \square 50} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 50 \\ 24 \overline{) 1 \square 0 \square} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 48 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ 2 \square \overline{) 2 \square 68} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 74 \overline{) 1 \square 0 \square} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 36 \\ \hline 1 \square 64 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \square \\ \hline 8 \square 66 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 9 \square \overline{) 1 \square 98} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 34 \\ \hline 3 \square 2 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 6 \square \\ \hline 6 \square 41 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 33 \overline{) \square 96} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 1 \square \overline{) \square 60} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 86 \\ 9 \square \overline{) 8 \square 42} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 26 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 50 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 71 \\ \hline 1 \square 91 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 76 \\ \hline 1 \square 20 \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 840} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 7 \overline{) 2769} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 44 \\ \hline 1540 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 70 \overline{) 1050} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 50 \\ 24 \overline{) 1200} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 76 \\ \hline 5548 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ 22 \overline{) 2068} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 74 \overline{) 1702} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 36 \\ \hline 1764 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 94 \\ \hline 8366 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 94 \overline{) 1598} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 34 \\ \hline 3026 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 69 \\ \hline 6141 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 33 \overline{) 396} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 12 \overline{) 960} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 86 \\ 97 \overline{) 8342} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 23 \\ \hline 1426 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 25 \\ \hline 1050 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 71 \\ \hline 1491 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 76 \\ \hline 1520 \end{array}$$



## 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. 
$$\begin{array}{r} 69 \\ 64 \overline{) 4 \square 1 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 78 \\ \hline 4 \square 9 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 34 \\ \hline 1 \square 26 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 69 \\ 14 \overline{) \square 6 \square} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ 27 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ 36 \overline{) 2 \square 4 \square} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ 5 \square \overline{) 2 \square 62} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 29 \\ \hline 2 \square 4 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 66 \\ \hline 1 \square 1 \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 62 \\ \hline 3 \square 2 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 30 \\ \hline 2 \square 90 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 8 \square \overline{) 5 \square 51} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \square \\ \hline 4 \square 71 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \square \\ \hline 4 \square 20 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 11 \\ \hline \square 21 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 94 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 18 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ 77 \overline{) 3 \square 1 \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 42} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ 51 \overline{) 3 \square 1 \square} \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 69 \\ 64 \overline{) 4 \boxed{4} 1 \boxed{6}} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 78 \\ \hline 4 \boxed{2} 9 \boxed{0} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{9} \\ \times 34 \\ \hline 1 \boxed{3} 2 6 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 69 \\ 14 \overline{) 9 \boxed{6} \boxed{6}} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 70 \\ 27 \overline{) 1 \boxed{8} 9 \boxed{0}} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ 36 \overline{) 2 \boxed{3} 4 \boxed{0}} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ 5 \boxed{3} \overline{) 2 \boxed{8} 6 2} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 29 \\ \hline 2 \boxed{1} 4 \boxed{6} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 66 \\ \hline 1 \boxed{7} 1 \boxed{6} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 62 \\ \hline 3 \boxed{2} 2 \boxed{4} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{3} \\ \times 30 \\ \hline 2 \boxed{1} 9 0 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ 8 \boxed{9} \overline{) 5 \boxed{2} 5 1} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \boxed{3} \\ \hline 4 \boxed{1} 7 1 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \boxed{8} \\ \hline 4 \boxed{3} 2 0 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ \times 11 \\ \hline \boxed{1} 2 1 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \boxed{4} \\ \hline 5 \boxed{9} 9 4 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 18 \overline{) 7 \boxed{0} \boxed{2}} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ 77 \overline{) 3 \boxed{6} 1 \boxed{9}} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ 7 \boxed{7} \overline{) 3 \boxed{5} 4 2} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ 51 \overline{) 3 \boxed{4} 1 \boxed{7}} \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 7 \square ) 1 \square 33 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ 69 ) 2 \square 6 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ 1 \square ) 1 \square 04 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 29 ) 1 \square 63 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 59 \\ \hline 4 \square 56 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 49 \\ \hline 3 \square 8 \square \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 77 \\ \hline 2 \square 18 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \square \\ \hline 5 \square 68 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 97 \\ 2 \square ) 2 \square 16 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 76 \\ \hline 4 \square 60 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 87 ) 6 \square 90 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 44 \\ \hline 1 \square 08 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \square \\ \hline 3 \square 96 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 69 ) 5 \square 65 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 33 \\ \hline 3 \square 01 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 43 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 12 \\ \hline \square 9 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 76 ) 6 \square 32 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 \square ) 2 \square 18 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ 17 ) \square 4 \square \end{array}$$





# 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. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 7 \boxed{1} \overline{) 1 \boxed{6} 3 3} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ 69 \overline{) 2 \boxed{7} 6 \boxed{0}} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ 1 \boxed{6} \overline{) 1 \boxed{5} 0 4} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{7} \\ 29 \overline{) 1 \boxed{3} 6 3} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{4} \\ \times 59 \\ \hline 4 \boxed{9} 5 6 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 49 \\ \hline 3 \boxed{2} 8 \boxed{3} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{4} \\ \times 77 \\ \hline 2 \boxed{6} 1 8 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \boxed{7} \\ \hline 5 \boxed{5} 6 8 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 97 \\ 2 \boxed{8} \overline{) 2 \boxed{7} 1 6} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{0} \\ \times 76 \\ \hline 4 \boxed{5} 6 0 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{0} \\ 87 \overline{) 6 \boxed{0} 9 0} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{2} \\ \times 44 \\ \hline 1 \boxed{4} 0 8 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \boxed{8} \\ \hline 3 \boxed{6} 9 6 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{5} \\ 69 \overline{) 5 \boxed{8} 6 5} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{7} \\ \times 33 \\ \hline 3 \boxed{2} 0 1 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 43 \\ \hline \boxed{9} 0 \boxed{3} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 12 \\ \hline \boxed{9} 9 \boxed{6} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{2} \\ 76 \overline{) 6 \boxed{2} 3 2} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 \boxed{8} \overline{) 2 \boxed{4} 1 8} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ 17 \overline{) \boxed{5} 4 \boxed{4}} \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 27 \overline{) 2 \square 0 6} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 42 \\ \hline 4 \square 3 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 93 \\ \hline 5 \square 5 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 6 \square \\ \hline 2 \square 1 2 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 62 \\ \hline 4 \square 9 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \square \\ \hline 2 \square 4 0 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 83 \overline{) 6 \square 4 0} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 45 \\ 9 \square \overline{) 4 \square 6 5} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ 1 \square \overline{) 1 \square 2 5} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 70 \\ \hline 4 \square 7 0 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 84 \overline{) 5 \square 4 4} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 99 \\ \hline 2 \square 7 8 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \square \overline{) \square 5 0} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ 39 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 68 \overline{) 4 \square 5 6} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 13 \\ \hline \square 9 8 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 98 \\ 5 \square \overline{) 4 \square 0 0} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 74 \\ 4 \square \overline{) 3 \square 3 4} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \square \\ \hline 4 \square 2 8 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 67 \\ \hline 6 \square 9 \square \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 78 \\ 27 \overline{) 2106} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 42 \\ \hline 4032 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 93 \\ \hline 5952 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 64 \\ \hline 2112 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 62 \\ \hline 4092 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 80 \\ \hline 2240 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ 83 \overline{) 6640} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 45 \\ 97 \overline{) 4365} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ 19 \overline{) 1425} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 70 \\ \hline 4270 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ 84 \overline{) 5544} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 99 \\ \hline 2178 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 30 \overline{) 750} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ 39 \overline{) 1092} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ 68 \overline{) 4556} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 13 \\ \hline 598 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 98 \\ 50 \overline{) 4900} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 74 \\ 41 \overline{) 3034} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 82 \\ \hline 4428 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 67 \\ \hline 6298 \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 3 \square \overline{) 3 \square 0 6} \end{array}$$



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



17. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 89 \overline{) 5 \square 5 1} \end{array}$$



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



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



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



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





# 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. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 52 \overline{) \square 24} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 28 \overline{) 1 \square 68} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 64 \\ \hline \square 04 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 76 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ 1 \square \overline{) \square 32} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4 \square \\ \hline 3 \square 20 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 69 \overline{) 6 \square 0 \square} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 79 \\ 37 \overline{) 2 \square 2 \square} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 77 \\ 75 \overline{) 5 \square 7 \square} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 56 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \square \\ \hline 2 \square 40 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 76 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 33 \\ \hline \square 96 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \square \\ \hline 3 \square 77 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 61 \overline{) 5 \square 73} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 66 \overline{) 6 \square 70} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 62 \overline{) 3 \square 82} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 98 \\ 4 \square \overline{) 4 \square 04} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 8 \square \\ \hline 3 \square 40 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \square \\ \hline 2 \square 52 \end{array}$$



# 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. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 52 \overline{) 624} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ 28 \overline{) 1568} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 64 \\ \hline 704 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 28 \\ \hline 1176 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ 19 \overline{) 532} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 40 \\ \hline 3520 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 69 \overline{) 6003} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 79 \\ 37 \overline{) 2923} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 77 \\ 75 \overline{) 5775} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 16 \\ \hline 656 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 61 \\ \hline 2440 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 13 \\ \hline 676 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 33 \\ \hline 396 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 49 \\ \hline 3577 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 93 \\ 61 \overline{) 5673} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 95 \\ 66 \overline{) 6270} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 61 \\ 62 \overline{) 3782} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 98 \\ 48 \overline{) 4704} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 80 \\ \hline 3440 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 98 \\ \hline 2352 \end{array}$$

