

Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 3} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 44 \\ \hline 273 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 896 \\ + \\ \hline 25 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 3 \\ \hline 913 \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline 845 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 51 \\ - 0 \\ \hline 254 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 4 \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} 001 \\ - 9 \\ \hline 3 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 1} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 7 \\ \hline 584 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 41 \\ \hline 407 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 41 \\ - 97 \\ \hline 63 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 81 \\ \hline 13 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \\ \hline 32 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 30} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 429 \\ + 844 \\ \hline 1273 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 896 \\ + 29 \\ \hline 925 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 575 \\ + 338 \\ \hline 913 \end{array}$$



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



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



7.
$$\begin{array}{r} 1667 \\ - 822 \\ \hline 845 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 561 \\ - 307 \\ \hline 254 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} 1001 \\ - 69 \\ \hline 932 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1457 \\ - 873 \\ \hline 584 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 936 \\ + 471 \\ \hline 1407 \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} 1410 \\ - 797 \\ \hline 613 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 196 \\ + 817 \\ \hline 1013 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



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



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



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \\ \boxed{6} \overline{) 60} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{4} \boxed{1} \boxed{2} \\ + \quad \boxed{6} \boxed{9} \boxed{8} \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{0} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{9} \boxed{5} \\ - \quad \boxed{5} \boxed{5} \boxed{7} \\ \hline \quad \boxed{9} \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \boxed{9} \\ \times \quad \boxed{7} \\ \hline \quad \quad \boxed{6} \boxed{3} \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \boxed{1} \boxed{2} \\ \boxed{11} \overline{) 132} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{8} \\ + \quad \boxed{7} \boxed{4} \boxed{3} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{1} \boxed{1} \end{array}$$



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



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{1} \\ + \quad \boxed{9} \boxed{0} \boxed{2} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{3} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \boxed{9} \\ \times \quad \quad \boxed{8} \\ \hline \quad \quad \boxed{7} \boxed{2} \end{array}$$



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



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \boxed{4} \boxed{7} \\ + \quad \boxed{9} \boxed{0} \boxed{4} \\ \hline \boxed{1} \boxed{8} \boxed{5} \boxed{1} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{9} \boxed{4} \\ - \quad \boxed{1} \boxed{4} \boxed{7} \\ \hline \quad \quad \boxed{4} \boxed{4} \boxed{7} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{2} \boxed{2} \boxed{1} \\ + \quad \quad \boxed{5} \boxed{6} \boxed{4} \\ \hline \quad \quad \boxed{7} \boxed{8} \boxed{5} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{1} \boxed{0} \\ \times \quad \boxed{1} \boxed{1} \\ \hline \quad \boxed{1} \boxed{1} \boxed{0} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{1} \boxed{8} \boxed{7} \\ - \quad \quad \boxed{5} \boxed{2} \\ \hline \quad \quad \boxed{1} \boxed{3} \boxed{5} \end{array}$$



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



20.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{4} \boxed{8} \boxed{9} \\ - \quad \quad \boxed{2} \boxed{8} \boxed{1} \\ \hline \quad \quad \boxed{2} \boxed{0} \boxed{8} \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \\ \hline 54 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 218 \\ + 9 \\ \hline 1 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 86 \\ \hline 56 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 6 \\ \hline 661 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 42 \\ \hline 99 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 4 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \\ \hline 45 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline 70 \end{array}$$



11.
$$12 \overline{) 84}$$



12.
$$9 \overline{) 9}$$



13.
$$ \overline{) 16}$$



14.
$$\begin{array}{r} \\ + 608 \\ \hline 331 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 6 \\ \hline 380 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 647 \\ \hline 3 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 72 \\ \hline 190 \end{array}$$



18.
$$12 \overline{) 44}$$



19.
$$ \overline{) 15}$$



20.
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 776 \\ \hline 5 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 218 \\ + 693 \\ \hline 911 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1452 \\ - 886 \\ \hline 566 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 715 \\ + 946 \\ \hline 1661 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 217 \\ + 742 \\ \hline 959 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 144 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 74 \\ \hline 19 \end{array}$$



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



11.
$$12 \overline{)84} \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$



12.
$$9 \overline{)90} \begin{array}{l} 10 \\ \hline \end{array}$$



13.
$$8 \overline{)16} \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 723 \\ + 608 \\ \hline 1331 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1073 \\ - 693 \\ \hline 380 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 960 \\ - 647 \\ \hline 313 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 467 \\ + 723 \\ \hline 1190 \end{array}$$



18.
$$12 \overline{)144} \begin{array}{l} 12 \\ \hline \end{array}$$



19.
$$3 \overline{)15} \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1331 \\ - 776 \\ \hline 555 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ + 4 \square 7 \\ \hline 6 4 3 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



4.
$$2 \overline{) 10}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 4 2 \square \\ - \square \square 3 \\ \hline 6 6 7 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \square \\ - 5 8 6 \\ \hline \square 8 0 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \square \square \\ + 7 6 9 \\ \hline \square \square 9 1 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 1 9 \\ - 2 \square \square \\ \hline 3 5 1 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 1 8 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 1 8 4 \\ - 2 \square 0 \\ \hline \square 4 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ + 5 1 \square \\ \hline \square 1 3 8 \end{array}$$



12.
$$\square \overline{) 50}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square \\ + 3 0 \\ \hline 3 \square 2 \end{array}$$



14.
$$11 \overline{) 3 \square}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \square 3 \\ + \square 3 \square \\ \hline \square 2 5 1 \end{array}$$



16.
$$7 \overline{) 49}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \square \square \\ - 8 2 \\ \hline \square 0 0 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



19.
$$6 \overline{) 12}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 1 4 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{6} \\ + 4 \boxed{0} 7 \\ \hline 643 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{2} \boxed{0} \\ - \boxed{7} \boxed{5} \boxed{3} \\ \hline 667 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{6} \boxed{6} \\ - 586 \\ \hline \boxed{4} \boxed{8} \boxed{0} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{2} \boxed{2} \\ + 769 \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{9} \boxed{1} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{1} \boxed{9} \\ - 2 \boxed{6} \boxed{8} \\ \hline 351 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{4} \\ - 2 \boxed{4} \boxed{0} \\ \hline \boxed{9} \boxed{4} \boxed{4} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{2} \boxed{5} \\ + 513 \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \boxed{5} \overline{) 50} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{2} \\ + 30 \\ \hline 3 \boxed{1} \boxed{2} \end{array}$$



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



15.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{1} \boxed{3} \\ + 738 \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{1} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 7 \overline{) 49} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{8} \boxed{2} \\ - 82 \\ \hline \boxed{3} \boxed{0} \boxed{0} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 4 \boxed{5} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ 6 \overline{) 12} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \\ + 89 \square \\ \hline \square 617 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



4.
$$9 \overline{) 27 \square}$$



5.
$$10 \overline{) \square 0 \square}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ + 633 \\ \hline \square 30 \square \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \square \\ - 4 \square 2 \\ \hline 916 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 83 \square \\ + 27 \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



10.
$$10 \overline{) \square 0 \square}$$



11.
$$11 \overline{) 5 \square}$$



12.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 49 \\ + 7 \square \square \\ \hline 871 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 20 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 98 \\ - 1 \square \square \\ \hline 794 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 677 \\ - 91 \square \\ \hline \square \square 5 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \square 7 \\ + 930 \\ \hline \square \square 5 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 45 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 095 \\ - 8 \square \square \\ \hline \square 15 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 313 \\ - 5 \square \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 724 \\ + 893 \\ \hline 1617 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 27} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 675 \\ + 633 \\ \hline 1308 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 1348 \\ - 432 \\ \hline 916 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 839 \\ + 27 \\ \hline 866 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 149 \\ + 722 \\ \hline 871 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline 120 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 898 \\ - 104 \\ \hline 794 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1677 \\ - 912 \\ \hline 765 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 727 \\ + 930 \\ \hline 1657 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1095 \\ - 880 \\ \hline 215 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 313 \\ - 57 \\ \hline 256 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} \Box 86\Box \\ - \Box 06 \\ \hline 9\Box 6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \Box \\ 11 \overline{) 44} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 5\Box \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \Box\Box 4\Box \\ - 9\Box 6 \\ \hline 500 \end{array}$$



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



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



8.
$$\begin{array}{r} \Box \\ 11 \overline{) 66} \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 305 \\ + \Box\Box 4 \\ \hline 54\Box \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \Box 35 \\ + 77\Box \\ \hline \Box 4\Box 2 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \Box\Box\Box \\ + 715 \\ \hline 877 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 7\Box} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7\Box 8 \\ - 6\Box \\ \hline \Box 71 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \Box 3\Box 4 \\ - \Box 9\Box \\ \hline 517 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1\Box \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \Box \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \Box 3\Box \\ + 204 \\ \hline 7\Box 8 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \Box 30 \\ - 9\Box \\ \hline 6\Box 3 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \Box 1\Box \\ + 713 \\ \hline \Box 2\Box 0 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1862 \\ - 906 \\ \hline 956 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{) 44} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1446 \\ - 946 \\ \hline 500 \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 11 \overline{) 66} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 56} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 305 \\ + 244 \\ \hline 549 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 635 \\ + 777 \\ \hline 1412 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 162 \\ + 715 \\ \hline 877 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 738 \\ - 67 \\ \hline 671 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1314 \\ - 797 \\ \hline 517 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 534 \\ + 204 \\ \hline 738 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 730 \\ - 97 \\ \hline 633 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 517 \\ + 713 \\ \hline 1230 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 19 \\ + 3\square 6 \\ \hline \square 05\square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ + 754 \\ \hline \square 94 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square 71 \\ - 42\square \\ \hline 6\square 7 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 508 \\ - \square\square\square \\ \hline 510 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 24 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 43 \\ - 6\square\square \\ \hline 71 \end{array}$$



7.
$$1\square \overline{) 36} \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 3\square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 2\square\square \\ - 448 \\ \hline \square 95 \end{array}$$



10.
$$3 \overline{) 12} \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2\square 0 \\ + \square 42 \\ \hline \square 02\square \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 229 \\ + \square 00 \\ \hline 3\square\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



15.
$$\square \overline{) 88} \begin{array}{r} 11 \\ \hline \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1\square \\ \hline 20 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 1\square \\ - 228 \\ \hline \square 9 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\square 9 \\ + 417 \\ \hline 99\square \end{array}$$



20.
$$9 \overline{) 81} \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \boxed{7}19 \\ + 3\boxed{3}6 \\ \hline 105\boxed{5} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 2\boxed{4}0 \\ + 754 \\ \hline 994 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}071 \\ - 42\boxed{4} \\ \hline 647 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}508 \\ - \boxed{9}9\boxed{8} \\ \hline 510 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \boxed{6} \\ \hline 24 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{7}43 \\ - 6\boxed{7}2 \\ \hline 71 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\boxed{2} \overline{)36} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 3\boxed{6} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}2\boxed{4}3 \\ - 448 \\ \hline 795 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ 3 \overline{)12} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2\boxed{8}0 \\ + \boxed{7}42 \\ \hline 102\boxed{2} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{3} \overline{)21} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 229 \\ + \boxed{1}00 \\ \hline 3\boxed{2}9 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \boxed{8} \overline{)88} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1\boxed{0} \\ \hline 20 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \boxed{3}1\boxed{7} \\ - 228 \\ \hline 89 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{2} \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{5}79 \\ + 417 \\ \hline 99\boxed{6} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 9 \overline{)81} \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4 \square 3 \\ + \square 5 \square \\ \hline \square 0 5 5 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 12 \overline{) 9 \square} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 80} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \square \\ - 3 \square 0 \\ \hline 7 2 1 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \\ + 3 8 \square \\ \hline 9 3 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 5 2 \\ - 7 \square 5 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \overline{) 55} \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} \square 0 1 \\ + 4 7 \square \\ \hline 9 \square 8 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 5 \square \\ - 7 3 \\ \hline \square \square 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 6 0 8 \\ - \square 2 5 \\ \hline 7 \square \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \square 9 \\ + 7 0 8 \\ \hline \square \square 5 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 3 6} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 1 \square \\ + 1 2 1 \\ \hline \square \square 4 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 6 3 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 2 4 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 1 2 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 \square \\ - 7 \square 3 \\ \hline 6 6 9 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{0} 3 \\ + 6 \boxed{5} \boxed{2} \\ \hline \boxed{1} 0 5 5 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 12 \overline{) 9 \boxed{6}} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \boxed{8} \overline{) 80} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} 0 \boxed{1} \\ - 3 \boxed{8} 0 \\ \hline 7 2 1 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{5} 2 \\ + 3 8 \boxed{0} \\ \hline 9 3 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{8} 5 2 \\ - 7 \boxed{9} 5 \\ \hline 5 \boxed{7} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \boxed{1} \overline{) 55} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} 0 1 \\ + 4 7 \boxed{7} \\ \hline 9 \boxed{7} 8 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 5 \boxed{3} \\ - 7 3 \\ \hline \boxed{6} \boxed{8} 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} 6 0 8 \\ - \boxed{8} 2 5 \\ \hline 7 \boxed{8} \boxed{3} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 8 \boxed{4}} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{4} 9 \\ + 7 0 8 \\ \hline \boxed{1} \boxed{6} \boxed{5} \boxed{7} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 1 \boxed{3} \\ + 1 2 1 \\ \hline \boxed{7} \boxed{3} 4 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 4 \boxed{0} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{6} \boxed{2} \\ - 7 \boxed{9} 3 \\ \hline 6 6 9 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 7\square 0 \\ + 352 \\ \hline \square\square 2\square \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 276 \\ \hline \square 59 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 780 \\ + 70\square \\ \hline \square\square\square 8 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 11 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 50 \\ + 3\square 0 \\ \hline \square 20\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 379 \\ - \square 5\square \\ \hline 9\square 2 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 48} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ - 430 \\ \hline 866 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square\square 83 \\ - 5\square 6 \\ \hline 81\square \end{array}$$



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



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \square \overline{) 6} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 98\square \\ - 709 \\ \hline \square\square 1 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 1\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\square 8 \\ + 21\square \\ \hline 828 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 1\square\square \\ - \square 10 \\ \hline 357 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 770 \\ + 352 \\ \hline 1122 \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 276 \\ \hline 359 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 780 \\ + 708 \\ \hline 1488 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 850 \\ + 350 \\ \hline 1200 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1379 \\ - 457 \\ \hline 922 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1296 \\ - 430 \\ \hline 866 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1383 \\ - 566 \\ \hline 817 \end{array}$$



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



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 980 \\ - 709 \\ \hline 271 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 618 \\ + 210 \\ \hline 828 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1167 \\ - 810 \\ \hline 357 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 121 \\ + \square 9\square \\ \hline \square 1\square 3 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 773 \\ - 795 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 4\square \\ - 7\square 6 \\ \hline 59 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 495 \\ + \square\square 2 \\ \hline \square 04\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 24 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 731 \\ + 14\square \\ \hline \square\square 8 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 21} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 16} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 4\square} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 1\square \\ + 7\square 9 \\ \hline 931 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 54} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 373 \\ - \square 14 \\ \hline \square\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 3\square} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 4\square 8 \\ - \square 9\square \\ \hline 175 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 3\square \\ - \square 2 \\ \hline 724 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 881 \\ + 7\square\square \\ \hline \square\square 77 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 121 \\ + \boxed{9}\boxed{9}\boxed{2} \\ \hline \boxed{1}\boxed{1}\boxed{1}3 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}773 \\ - 795 \\ \hline \boxed{9}\boxed{7}\boxed{8} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{8}\boxed{4}\boxed{5} \\ - 7\boxed{8}\boxed{6} \\ \hline 59 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \boxed{6} \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 495 \\ + \boxed{5}\boxed{5}\boxed{2} \\ \hline \boxed{1}\boxed{0}\boxed{4}\boxed{7} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \boxed{4} \\ \hline 24 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 731 \\ + 14\boxed{7} \\ \hline \boxed{8}\boxed{7}\boxed{8} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{3} \overline{) 21} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \boxed{4} \overline{) 16} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{2}\boxed{1}\boxed{2} \\ + 7\boxed{1}\boxed{9} \\ \hline 931 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \boxed{9} \overline{) 54} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 373 \\ - \boxed{3}\boxed{1}\boxed{4} \\ \hline \boxed{5}\boxed{9} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 36} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 4\boxed{6}\boxed{8} \\ - \boxed{2}\boxed{9}\boxed{3} \\ \hline 175 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{7}\boxed{3}\boxed{6} \\ - \boxed{1}\boxed{2} \\ \hline 724 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 881 \\ + 7\boxed{9}\boxed{6} \\ \hline \boxed{1}\boxed{6}\boxed{7}\boxed{7} \end{array}$$

