

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 75 \\ \hline 5\ \square\ 0\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 4\ \square \\ \times 19 \\ \hline \square\ 12 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 41 \\ \hline 1\ \square\ 89 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7\ \square \\ \times 67 \\ \hline 4\ \square\ 24 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8\ \square \\ \times 18 \\ \hline 1\ \square\ 02 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 59 \\ \hline 1\ \square\ 1\ \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 3\ \square \\ \times 15 \\ \hline \square\ 70 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 43 \\ \hline \square\ 89 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 80 \\ \hline 2\ \square\ 60 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 4\ \square \\ \hline 4\ \square\ 08 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8\ \square \\ \times 34 \\ \hline 2\ \square\ 56 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 59 \\ \hline 2\ \square\ 9\ \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3\ \square \\ \times 81 \\ \hline 2\ \square\ 16 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 8\ \square \\ \times 95 \\ \hline 8\ \square\ 55 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 17 \\ \hline 1\ \square\ 7\ \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6\ \square \\ \hline 1\ \square\ 38 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3\ \square \\ \times 27 \\ \hline \square\ 72 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6\ \square \\ \hline 4\ \square\ 58 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3\ \square \\ \hline \square\ 70 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 84 \\ \hline 3\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 75 \\ \hline 5400 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 19 \\ \hline 912 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 41 \\ \hline 1189 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 67 \\ \hline 4824 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 18 \\ \hline 1602 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 59 \\ \hline 1416 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 15 \\ \hline 570 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 43 \\ \hline 989 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 80 \\ \hline 2160 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 46 \\ \hline 4508 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 34 \\ \hline 2856 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 59 \\ \hline 2596 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 81 \\ \hline 2916 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 95 \\ \hline 8455 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 17 \\ \hline 1071 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 63 \\ \hline 1638 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 27 \\ \hline 972 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 61 \\ \hline 4758 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 37 \\ \hline 370 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 84 \\ \hline 3780 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 1\Box \\ \hline \Box80 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 25 \\ \hline 1\Box0\Box \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 7\Box \\ \hline 1\Box28 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9\Box \\ \times 13 \\ \hline 1\Box61 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 92 \\ \hline 6\Box4\Box \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 97 \\ \hline 6\Box1\Box \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 35 \\ \hline 2\Box3\Box \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 8\Box \\ \times 81 \\ \hline 6\Box04 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 6\Box \\ \hline 4\Box31 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5\Box \\ \times 66 \\ \hline 3\Box00 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 2\Box \\ \hline 1\Box80 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 89 \\ \hline 5\Box6\Box \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 22 \\ \hline \Box4\Box \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4\Box \\ \times 12 \\ \hline \Box52 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 94 \\ \hline 1\Box8\Box \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 6\Box \\ \hline 6\Box65 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6\Box \\ \hline \Box80 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4\Box \\ \times 55 \\ \hline 2\Box55 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 1\Box \\ \hline \Box10 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9\Box \\ \times 54 \\ \hline 5\Box92 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 15 \\ \hline 480 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 25 \\ \hline 1900 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 74 \\ \hline 1628 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 13 \\ \hline 1261 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 92 \\ \hline 6440 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 97 \\ \hline 6014 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 35 \\ \hline 2835 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 81 \\ \hline 6804 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 61 \\ \hline 4331 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 66 \\ \hline 3300 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 20 \\ \hline 1780 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 89 \\ \hline 5963 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 22 \\ \hline 440 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 12 \\ \hline 552 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 94 \\ \hline 1880 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 67 \\ \hline 6365 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 60 \\ \hline 780 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 55 \\ \hline 2255 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 10 \\ \hline 310 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 54 \\ \hline 5292 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 17 \\ \hline 1\ \square\ 0\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 74 \\ \hline 2\ \square\ 6\ \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 31 \\ \hline 2\ \square\ 0\ \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9\ \square \\ \hline 5\ \square\ 2\ 0 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 92 \\ \hline 1\ \square\ 5\ \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8\ \square \\ \times 93 \\ \hline 7\ \square\ 4\ 0 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 99 \\ \hline 8\ \square\ 1\ \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3\ \square \\ \times 71 \\ \hline 2\ \square\ 3\ 0 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 57 \\ \hline 2\ \square\ 0\ \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 80 \\ \hline 2\ \square\ 6\ \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 61 \\ \hline \square\ 3\ \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1\ \square \\ \times 94 \\ \hline 1\ \square\ 9\ 8 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 53 \\ \hline 1\ \square\ 9\ \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 71 \\ \hline 6\ \square\ 4\ \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6\ \square \\ \times 80 \\ \hline 5\ \square\ 2\ 0 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 1\ \square \\ \hline \square\ 1\ 6 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 76 \\ \hline 4\ \square\ 3\ \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 79 \\ \hline 1\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 55 \\ \hline 4\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 13 \\ \hline 1\ \square\ 3\ \square \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 17 \\ \hline 1\boxed{1}0\boxed{5} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 74 \\ \hline 2\boxed{6}6\boxed{4} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 31 \\ \hline 2\boxed{1}0\boxed{8} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9\boxed{0} \\ \hline 5\boxed{2}20 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 92 \\ \hline 1\boxed{6}5\boxed{6} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8\boxed{0} \\ \times 93 \\ \hline 7\boxed{4}40 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 99 \\ \hline 8\boxed{0}1\boxed{9} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{0} \\ \times 71 \\ \hline 2\boxed{1}30 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 57 \\ \hline 2\boxed{9}0\boxed{7} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 80 \\ \hline 2\boxed{9}6\boxed{0} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 61 \\ \hline \boxed{7}3\boxed{2} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{7} \\ \times 94 \\ \hline 1\boxed{5}98 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 53 \\ \hline 1\boxed{6}9\boxed{6} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 71 \\ \hline 6\boxed{2}4\boxed{8} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6\boxed{4} \\ \times 80 \\ \hline 5\boxed{1}20 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 1\boxed{2} \\ \hline \boxed{2}16 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 76 \\ \hline 4\boxed{3}3\boxed{2} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 79 \\ \hline 1\boxed{1}8\boxed{5} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 55 \\ \hline 4\boxed{7}8\boxed{5} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 13 \\ \hline 1\boxed{2}3\boxed{5} \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 35 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 41 \\ \hline 1 \square 0 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 9 \square \\ \hline 3 \square 60 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 40 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \square \\ \hline 2 \square 47 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 81 \\ \hline 1 \square 39 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 88 \\ \hline 8 \square 9 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 39 \\ \hline 3 \square 9 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 28 \\ \hline 1 \square 04 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 35 \\ \hline 2 \square 05 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 12 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 76 \\ \hline 6 \square 3 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 63 \\ \hline 5 \square 92 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 87 \\ \hline 7 \square 3 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 42 \\ \hline 3 \square 34 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 84 \\ \hline 6 \square 8 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 92 \\ \hline 5 \square 6 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \square \\ \hline 3 \square 50 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 8 \square \\ \hline 7 \square 87 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4 \square \\ \hline 4 \square 54 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 35 \\ \hline 455 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 41 \\ \hline 1804 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 94 \\ \hline 3760 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 10 \\ \hline 440 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 23 \\ \hline 2047 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 81 \\ \hline 1539 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 88 \\ \hline 8096 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 39 \\ \hline 3393 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 28 \\ \hline 1204 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 35 \\ \hline 2905 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 12 \\ \hline 960 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 76 \\ \hline 6232 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 63 \\ \hline 5292 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 87 \\ \hline 7830 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 42 \\ \hline 3234 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 84 \\ \hline 6888 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 92 \\ \hline 5060 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 50 \\ \hline 3450 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 83 \\ \hline 7387 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 46 \\ \hline 4554 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 63 \\ \hline 5\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 1\ \square \\ \hline \square\ 40 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 39 \\ \hline 2\ \square\ 7\ \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8\ \square \\ \times 80 \\ \hline 6\ \square\ 60 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 41 \\ \hline 2\ \square\ 5\ \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1\ \square \\ \times 95 \\ \hline 1\ \square\ 30 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 5\ \square \\ \times 81 \\ \hline 4\ \square\ 55 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 62 \\ \hline 1\ \square\ 2\ \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 1\ \square \\ \hline 1\ \square\ 44 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5\ \square \\ \hline \square\ 64 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4\ \square \\ \hline 4\ \square\ 52 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1\ \square \\ \times 73 \\ \hline 1\ \square\ 14 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5\ \square \\ \hline 3\ \square\ 70 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7\ \square \\ \times 52 \\ \hline 3\ \square\ 96 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5\ \square \\ \hline 4\ \square\ 18 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 5\ \square \\ \hline 4\ \square\ 50 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9\ \square \\ \hline 2\ \square\ 10 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3\ \square \\ \times 98 \\ \hline 3\ \square\ 32 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4\ \square \\ \times 71 \\ \hline 3\ \square\ 24 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 44 \\ \hline 2\ \square\ 5\ \square \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 63 \\ \hline 5481 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 15 \\ \hline 240 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 39 \\ \hline 2574 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 80 \\ \hline 6960 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 41 \\ \hline 2255 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 95 \\ \hline 1330 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 81 \\ \hline 4455 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 62 \\ \hline 1922 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 19 \\ \hline 1444 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 54 \\ \hline 864 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 48 \\ \hline 4752 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 73 \\ \hline 1314 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 51 \\ \hline 3570 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 52 \\ \hline 3796 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 57 \\ \hline 4218 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 50 \\ \hline 4150 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 97 \\ \hline 2910 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 98 \\ \hline 3332 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 71 \\ \hline 3124 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 44 \\ \hline 2156 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8\ \square \\ \hline 6\ \square\ 3\ 2 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 60 \\ \hline 4\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 77 \\ \hline 3\ \square\ 7\ \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 7\ \square \\ \times 16 \\ \hline 1\ \square\ 5\ 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5\ \square \\ \hline 1\ \square\ 6\ 4 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 22 \\ \hline 1\ \square\ 6\ \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 6\ \square \\ \hline 6\ \square\ 4\ 4 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 29 \\ \hline 2\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 9\ \square \\ \hline 5\ \square\ 9\ 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 97 \\ \hline 2\ \square\ 1\ \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 54 \\ \hline 2\ \square\ 5\ \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 3\ \square \\ \hline 2\ \square\ 7\ 0 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5\ \square \\ \hline 5\ \square\ 4\ 0 \end{array}$$



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



16.
$$\begin{array}{r} 6\ \square \\ \times 99 \\ \hline 6\ \square\ 3\ 2 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 1\ \square \\ \hline \square\ 8\ 8 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 86 \\ \hline 1\ \square\ 9\ 2 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 7\ \square \\ \times 43 \\ \hline 3\ \square\ 5\ 3 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6\ \square \\ \times 38 \\ \hline 2\ \square\ 2\ 2 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 34 \\ \hline 1802 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 84 \\ \hline 6132 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 60 \\ \hline 4380 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 77 \\ \hline 3773 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 16 \\ \hline 1152 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 56 \\ \hline 1064 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 22 \\ \hline 1166 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 64 \\ \hline 6144 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 29 \\ \hline 2088 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 95 \\ \hline 5890 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 97 \\ \hline 2910 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 54 \\ \hline 2052 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 30 \\ \hline 2670 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 56 \\ \hline 5040 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 37 \\ \hline 555 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 99 \\ \hline 6732 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 19 \\ \hline 988 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 86 \\ \hline 1892 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 43 \\ \hline 3053 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 38 \\ \hline 2622 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}10 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}13 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 6\boxed{}36 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 31 \\ \hline \boxed{}4\boxed{} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 18 \\ \hline 1\boxed{}7\boxed{} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}13 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 40 \\ \hline 1\boxed{}6\boxed{} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{} \\ \times 87 \\ \hline 2\boxed{}10 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}53 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 42 \\ \hline 3\boxed{}5\boxed{} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 87 \\ \hline 5\boxed{}4\boxed{} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 18 \\ \hline 1\boxed{}8\boxed{} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{} \\ \times 29 \\ \hline 1\boxed{}66 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3\boxed{} \\ \hline \boxed{}25 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 72 \\ \hline 5\boxed{}0\boxed{} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 36 \\ \hline 1\boxed{}6\boxed{} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 33 \\ \hline \boxed{}9\boxed{} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}19 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 62 \\ \hline 2\boxed{}2\boxed{} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}75 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 35 \\ \hline 1610 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 53 \\ \hline 1113 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 96 \\ \hline 6336 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 31 \\ \hline 744 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 18 \\ \hline 1170 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 33 \\ \hline 2013 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 40 \\ \hline 1160 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 87 \\ \hline 2610 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 57 \\ \hline 1653 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 42 \\ \hline 3150 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 87 \\ \hline 5742 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 18 \\ \hline 1188 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 29 \\ \hline 1566 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 35 \\ \hline 525 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 72 \\ \hline 5904 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 36 \\ \hline 1260 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 33 \\ \hline 693 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 43 \\ \hline 1419 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 62 \\ \hline 2728 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 99 \\ \hline 2475 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 45 \\ \hline \square 8 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 2\square \\ \times 39 \\ \hline 1\square 92 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 13 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 27 \\ \hline 2\square 3\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 9\square \\ \hline 9\square 14 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 18 \\ \hline 1\square 9\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 79 \\ \hline 4\square 2\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5\square \\ \hline 1\square 32 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3\square \\ \hline \square 60 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 13 \\ \hline \square 9\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 74 \\ \hline 1\square 0\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 23 \\ \hline 1\square 5\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2\square \\ \times 48 \\ \hline 1\square 92 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 95 \\ \hline 1\square 0\square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8\square \\ \hline 3\square 32 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5\square \\ \hline 1\square 36 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5\square \\ \times 91 \\ \hline 5\square 87 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3\square \\ \hline \square 82 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 94 \\ \hline 2\square 6\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7\square \\ \times 57 \\ \hline 4\square 75 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 45 \\ \hline 585 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 39 \\ \hline 1092 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 13 \\ \hline 260 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 27 \\ \hline 2538 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 93 \\ \hline 9114 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 18 \\ \hline 1494 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 79 \\ \hline 4029 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 51 \\ \hline 1632 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 38 \\ \hline 760 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 13 \\ \hline 494 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 74 \\ \hline 1406 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 23 \\ \hline 1058 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 48 \\ \hline 1392 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 95 \\ \hline 1805 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 87 \\ \hline 3132 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 56 \\ \hline 1736 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 91 \\ \hline 5187 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline 782 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 94 \\ \hline 2162 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 57 \\ \hline 4275 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 4\boxed{} \\ \hline 4\boxed{}63 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7\boxed{} \\ \hline 3\boxed{}60 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6\boxed{} \\ \times 25 \\ \hline 1\boxed{}50 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 21 \\ \hline \boxed{}9\boxed{} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 29 \\ \hline \boxed{}3\boxed{} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 4\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}26 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 4\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}85 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2\boxed{} \\ \hline \boxed{}32 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5\boxed{} \\ \hline \boxed{}60 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 7\boxed{}48 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{} \\ \times 87 \\ \hline \boxed{}70 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 79 \\ \hline 7\boxed{}0\boxed{} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 8\boxed{}16 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}80 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{} \\ \times 21 \\ \hline \boxed{}10 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 6\boxed{} \\ \hline 4\boxed{}56 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 8\boxed{} \\ \hline 5\boxed{}40 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 26 \\ \hline \boxed{}9\boxed{} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}96 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 3\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}94 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 49 \\ \hline 4263 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 79 \\ \hline 3160 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 25 \\ \hline 1550 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 21 \\ \hline 399 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 29 \\ \hline 638 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 47 \\ \hline 2726 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 47 \\ \hline 2585 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 28 \\ \hline 532 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 56 \\ \hline 560 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 98 \\ \hline 7448 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 87 \\ \hline 870 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 79 \\ \hline 7505 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 99 \\ \hline 8316 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 30 \\ \hline 1380 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 21 \\ \hline 210 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 66 \\ \hline 4356 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 82 \\ \hline 5740 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 26 \\ \hline 598 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 79 \\ \hline 1896 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 31 \\ \hline 2294 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}80 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 1\boxed{} \\ \hline \boxed{}61 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 51 \\ \hline 2\boxed{}5\boxed{} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 73 \\ \hline 5\boxed{}7\boxed{} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{} \\ \times 96 \\ \hline 1\boxed{}56 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 84 \\ \hline 1\boxed{}9\boxed{} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 7\boxed{} \\ \times 68 \\ \hline 5\boxed{}32 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 34 \\ \hline 2\boxed{}8\boxed{} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 6\boxed{} \\ \times 25 \\ \hline 1\boxed{}50 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 58 \\ \hline \boxed{}3\boxed{} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}96 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 9\boxed{}08 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 67 \\ \hline 4\boxed{}5\boxed{} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 2\boxed{}62 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 7\boxed{} \\ \hline 3\boxed{}96 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 97 \\ \hline 3\boxed{}8\boxed{} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6\boxed{} \\ \times 74 \\ \hline 4\boxed{}88 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{} \\ \times 40 \\ \hline 2\boxed{}60 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 13 \\ \hline 1\boxed{}1\boxed{} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{} \\ \times 58 \\ \hline 3\boxed{}22 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 90 \\ \hline 2880 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 11 \\ \hline 561 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 51 \\ \hline 2754 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 73 \\ \hline 5475 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 96 \\ \hline 1056 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 84 \\ \hline 1092 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 68 \\ \hline 5032 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 34 \\ \hline 2482 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 25 \\ \hline 1650 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 58 \\ \hline 638 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 79 \\ \hline 1896 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 99 \\ \hline 9108 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 67 \\ \hline 4556 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 94 \\ \hline 2162 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 74 \\ \hline 3996 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 97 \\ \hline 3589 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 74 \\ \hline 4588 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 40 \\ \hline 2360 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 13 \\ \hline 1118 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 58 \\ \hline 3422 \end{array}$$

