

Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 65 \\ \hline 6 \square 40 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 44 \\ \hline 4 \square 68 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 67 \\ \hline 3 \square 1 \square \end{array}$$



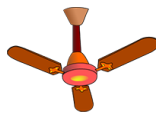
4.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 91 \overline{) 8 \square 36} \end{array}$$



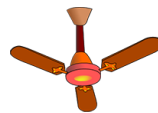
5.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 5 \square \\ \hline 5 \square 41 \end{array}$$



6.
$$4 \square \overline{) 4 \square 59}$$



7.
$$30 \overline{) \square 0 \square}$$



8.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 9 \square \\ \hline 6 \square 33 \end{array}$$



9.
$$55 \overline{) 3 \square 00}$$



10.
$$30 \overline{) 1 \square 20}$$



11.
$$2 \square \overline{) 1 \square 66}$$



12.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \square \\ \hline 3 \square 88 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 20 \\ \hline 1 \square 80 \end{array}$$



14.
$$51 \overline{) 2 \square 58}$$



15.
$$3 \square \overline{) 2 \square 35}$$



16.
$$71 \overline{) \square 5 \square}$$



17.
$$8 \square \overline{) 6 \square 00}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 64 \\ \hline 3 \square 36 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 85 \\ \hline 2 \square 8 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 90 \\ \hline 5 \square 7 \square \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 65 \\ \hline 6 \square 40 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 44 \\ \hline 4 \square 68 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 67 \\ \hline 3 \square 1 \square \end{array}$$



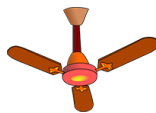
4.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 91 \overline{) 8 \square 36} \end{array}$$



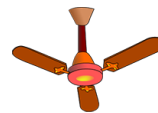
5.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 5 \square \\ \hline 5 \square 41 \end{array}$$



6.
$$4 \square \overline{) 4 \square 59}$$



7.
$$30 \overline{) 300}$$



8.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 9 \square \\ \hline 6 \square 33 \end{array}$$



9.
$$55 \overline{) 3 \square 00}$$



10.
$$30 \overline{) 1 \square 20}$$



11.
$$2 \square \overline{) 1 \square 66}$$



12.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \square \\ \hline 3 \square 88 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 20 \\ \hline 1 \square 80 \end{array}$$



14.
$$51 \overline{) 2 \square 58}$$



15.
$$3 \square \overline{) 2 \square 35}$$



16.
$$71 \overline{) 8 \square 2}$$



17.
$$8 \square \overline{) 6 \square 00}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 64 \\ \hline 3 \square 36 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 85 \\ \hline 2 \square 8 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 90 \\ \hline 5 \square 7 \square \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 81 \overline{) 7 \square 28} \end{array}$$



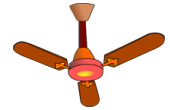
2.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 22 \overline{) \square 46} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 96 \\ \hline 2 \square 9 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 94 \overline{) 3 \square 78} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 52 \\ \hline 3 \square 16 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 14 \\ \hline \square 64 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 45 \overline{) 2 \square 7 \square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 86 \overline{) 6 \square 08} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 68 \\ \hline 5 \square 16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 43 \\ \hline 1 \square 19 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 26 \\ 21 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 71 \\ \hline 4 \square 4 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 13 \\ 8 \square \overline{) 1 \square 05} \end{array}$$



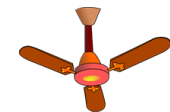
14.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 27 \\ \hline \square 4 \square \end{array}$$



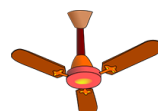
15.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 6 \square \\ \hline 4 \square 92 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 58 \overline{) 5 \square 42} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 96 \\ \hline 2 \square 04 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 16 \\ 28 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 44 \\ 13 \overline{) \square 7 \square} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 97 \\ \hline 9 \square 0 \square \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{8} \\ 81 \overline{) 7 \boxed{1} 28} \end{array}$$



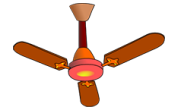
2.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{3} \\ 22 \overline{) 946} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 96 \\ \hline 2 \boxed{5} 9 \boxed{2} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{7} \\ 94 \overline{) 3 \boxed{4} 78} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{8} \\ \times 52 \\ \hline 3 \boxed{0} 16 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{6} \\ \times 14 \\ \hline 3 \boxed{6} 4 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 45 \overline{) 2 \boxed{0} 7 \boxed{0}} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{8} \\ 86 \overline{) 6 \boxed{7} 08} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{7} \\ \times 68 \\ \hline 5 \boxed{9} 16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{3} \\ \times 43 \\ \hline 1 \boxed{4} 19 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 26 \\ 21 \overline{) 5 \boxed{4} \boxed{6}} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 71 \\ \hline 4 \boxed{5} 4 \boxed{4} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 13 \\ 8 \boxed{5} \overline{) 1 \boxed{1} 05} \end{array}$$



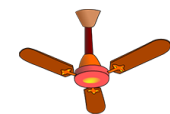
14.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 27 \\ \hline 6 \boxed{4} \boxed{8} \end{array}$$



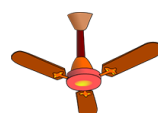
15.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 6 \boxed{6} \\ \hline 4 \boxed{0} 92 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{9} \\ 58 \overline{) 5 \boxed{7} 42} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{4} \\ \times 96 \\ \hline 2 \boxed{3} 04 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 16 \\ 28 \overline{) 4 \boxed{4} \boxed{8}} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 44 \\ 13 \overline{) 5 \boxed{7} \boxed{2}} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 97 \\ \hline 9 \boxed{5} 0 \boxed{6} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 41 \\ 26 \overline{) 1 \square 6 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 10 \\ \hline \square 00 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 19 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 1 \square \\ \hline 1 \square 0 1 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 65 \overline{) 2 \square 4 5} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 58 \\ 3 \square \overline{) 2 \square 8 8} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 5 \square \overline{) 3 \square 4 0} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 36 \\ \hline 1 \square 6 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 85 \\ \hline 3 \square 1 0 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 16 \\ \hline 1 \square 6 0 \end{array}$$



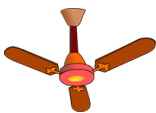
11.
$$\begin{array}{r} 93 \\ 6 \square \overline{) 5 \square 7 3} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 67 \\ 31 \overline{) 2 \square 7 \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \square \\ \hline 3 \square 8 1 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 36 \\ \hline 2 \square 2 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 28 \overline{) 1 \square 8 4} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \square \overline{) \square 4 0} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 96 \\ 7 \square \overline{) 7 \square 0 4} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 69 \\ \hline 6 \square 7 2 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \square \\ \hline 2 \square 0 8 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 19 \\ 36 \overline{) \square 8 \square} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 41 \\ 26 \overline{) 1066} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 10 \\ \hline 500 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 19 \\ \hline 266 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 13 \\ \hline 1001 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 33 \\ 65 \overline{) 2145} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 58 \\ 36 \overline{) 2088} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 59 \overline{) 3540} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 36 \\ \hline 1368 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 85 \\ \hline 3910 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 16 \\ \hline 1360 \end{array}$$



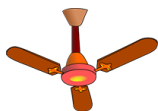
11.
$$\begin{array}{r} 93 \\ 61 \overline{) 5673} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 67 \\ 31 \overline{) 2077} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 79 \\ \hline 3081 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 36 \\ \hline 2628 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 53 \\ 28 \overline{) 1484} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 14 \overline{) 140} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 96 \\ 74 \overline{) 7104} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 69 \\ \hline 6072 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 66 \\ \hline 2508 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 19 \\ 36 \overline{) 684} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 93 \\ 6 \square \overline{) 5 \square 73} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 51 \overline{) 2 \square 05} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 87 \\ \hline 8 \square 9 \square \end{array}$$



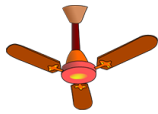
4.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 54 \overline{) 2 \square 22} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 38 \overline{) \square 18} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 61 \\ \hline 1 \square 30 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9 \square \\ \hline 7 \square 26 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 83 \overline{) 2 \square 05} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \square \\ \hline 5 \square 02 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 96 \\ \hline 4 \square 96 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 75 \overline{) 1 \square 00} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \square \\ \hline 2 \square 32 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 26 \\ 70 \overline{) 1 \square 2 \square} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 10 \\ \hline \square 4 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 64 \overline{) 1 \square 44} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 58 \\ 4 \square \overline{) 2 \square 52} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 49 \overline{) 4 \square 10} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 14 \\ \hline \square 06 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 57 \\ \hline 4 \square 4 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 91 \\ \hline 8 \square 72 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 93 \\ 6 \boxed{1} \overline{) 5 \boxed{6} 7 3} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{5} \\ 51 \overline{) 2 \boxed{8} 0 5} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 87 \\ \hline 8 \boxed{0} 9 \boxed{1} \end{array}$$



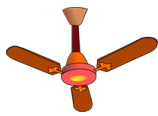
4.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{3} \\ 54 \overline{) 2 \boxed{3} 2 2} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ 38 \overline{) 4 \boxed{1} 8} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{0} \\ \times 61 \\ \hline 1 \boxed{8} 3 0 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9 \boxed{3} \\ \hline 7 \boxed{6} 2 6 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{5} \\ 83 \overline{) 2 \boxed{9} 0 5} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \boxed{1} \\ \hline 5 \boxed{0} 0 2 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{1} \\ \times 96 \\ \hline 4 \boxed{8} 9 6 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{4} \\ 75 \overline{) 1 \boxed{8} 0 0} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \boxed{2} \\ \hline 2 \boxed{1} 3 2 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 26 \\ 70 \overline{) 1 \boxed{8} 2 \boxed{0}} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 10 \\ \hline \boxed{5} 4 \boxed{0} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{1} \\ 64 \overline{) 1 \boxed{3} 4 4} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 58 \\ 4 \boxed{4} \overline{) 2 \boxed{5} 5 2} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{0} \\ 49 \overline{) 4 \boxed{4} 1 0} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{9} \\ \times 14 \\ \hline \boxed{4} 0 6 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 57 \\ \hline 4 \boxed{0} 4 \boxed{7} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{2} \\ \times 91 \\ \hline 8 \boxed{3} 7 2 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 28 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



2.
$$6 \square \overline{) 5 \square 5 6}$$



3.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 36 \\ \hline 2 \square 3 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 97 \\ \hline 7 \square 7 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 92 \\ \hline 5 \square 60 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 54 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 72 \\ \hline 5 \square 1 \square \end{array}$$



8.
$$34 \overline{) 3 \square 2 6}$$



9.
$$1 \square \overline{) 1 \square 4 0}$$



10.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \square \\ \hline 9 \square 0 9 \end{array}$$



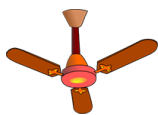
11.
$$2 \square \overline{) \square 1 3}$$



12.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \square \\ \hline 2 \square 2 3 \end{array}$$



13.
$$7 \square \overline{) 1 \square 7 0}$$



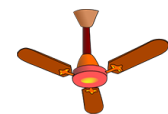
14.
$$91 \overline{) 3 \square 7 6}$$



15.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 16 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 54 \\ \hline \square 4 8 \end{array}$$



17.
$$42 \overline{) 1 \square 0 6}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 95 \\ \hline 5 \square 0 0 \end{array}$$



19.
$$3 \square \overline{) 2 \square 8 0}$$



20.
$$40 \overline{) 2 \square 2 0}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 28 \overline{) 308} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 79 \\ 64 \overline{) 5056} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 36 \\ \hline 2736 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 97 \\ \hline 7275 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 92 \\ \hline 5060 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 74 \\ \hline 5254 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 72 \\ \hline 5616 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 89 \\ 34 \overline{) 3026} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 19 \overline{) 1140} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 91 \\ \hline 9009 \end{array}$$



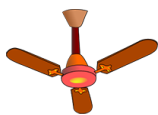
11.
$$\begin{array}{r} 31 \\ 23 \overline{) 713} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 39 \\ \hline 2223 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 15 \\ 78 \overline{) 1170} \end{array}$$



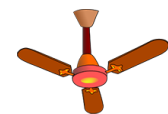
14.
$$\begin{array}{r} 36 \\ 91 \overline{) 3276} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 16 \\ \hline 336 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 54 \\ \hline 648 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 42 \overline{) 1806} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 95 \\ \hline 5700 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 68 \\ 35 \overline{) 2380} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 68 \\ 40 \overline{) 2720} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 43 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 27 \overline{) 2 \square 14} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 61 \\ \hline 4 \square 26 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 25 \overline{) \square 00} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 92 \\ \hline 7 \square 3 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 10 \overline{) \square 90} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 99 \\ \hline 4 \square 58 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 52 \\ 9 \square \overline{) 4 \square 32} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 81 \\ 43 \overline{) 3 \square 8 \square} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 85 \\ 95 \overline{) 8 \square 7 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 85 \\ 9 \square \overline{) 7 \square 35} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 6 \square \\ \hline 6 \square 16 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 11 \\ \hline \square 95 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 72 \overline{) 1 \square 12} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 78 \\ \hline 2 \square 84 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 49 \\ \hline 3 \square 20 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 81 \\ 5 \square \overline{) 4 \square 93} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 80 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 59 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 80} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 18 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 43 \\ \hline \boxed{8} \boxed{6} \boxed{0} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{2} \\ 27 \overline{) 2 \boxed{2} 14} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{6} \\ \times 61 \\ \hline 4 \boxed{0} 26 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{6} \\ 25 \overline{) 4 \boxed{0} 0} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 92 \\ \hline 7 \boxed{6} \boxed{3} \boxed{6} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{9} \\ 10 \overline{) 7 \boxed{9} 0} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{2} \\ \times 99 \\ \hline 4 \boxed{1} 58 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 52 \\ 9 \boxed{1} \overline{) 4 \boxed{7} 32} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 81 \\ 43 \overline{) 3 \boxed{4} \boxed{8} \boxed{3}} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 85 \\ 95 \overline{) 8 \boxed{0} \boxed{7} \boxed{5}} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 85 \\ 9 \boxed{1} \overline{) 7 \boxed{7} 35} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 6 \boxed{4} \\ \hline 6 \boxed{0} 16 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{5} \\ \times 11 \\ \hline \boxed{4} 95 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{1} \\ 72 \overline{) 1 \boxed{5} 12} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{8} \\ \times 78 \\ \hline 2 \boxed{1} 84 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{0} \\ \times 49 \\ \hline 3 \boxed{9} 20 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 81 \\ 5 \boxed{3} \overline{) 4 \boxed{2} 93} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \boxed{0} \\ \hline 4 \boxed{4} 80 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 59 \\ 2 \boxed{0} \overline{) 1 \boxed{1} 80} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \boxed{6} \\ \hline 1 \boxed{1} 18 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 99 \\ \hline 3 \square 60 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 40 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 75 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 68 \\ \hline 4 \square 2 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 26 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 15 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



7.
$$2 \square \overline{) 2 \square 62}$$



8.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 60 \\ \hline 2 \square 0 \square \end{array}$$



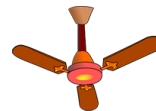
9.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \square \\ \hline \square 68 \end{array}$$



10.
$$65 \overline{) 2 \square 2 \square}$$



11.
$$52 \overline{) 4 \square 1 \square}$$



12.
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 66 \\ \hline 5 \square 1 \square \end{array}$$



13.
$$1 \square \overline{) 1 \square 40}$$



14.
$$89 \overline{) 8 \square 33}$$



15.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 72 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



16.
$$3 \square \overline{) \square 56}$$



17.
$$31 \overline{) 1 \square 3 \square}$$



18.
$$13 \overline{) \square 1 \square}$$



19.
$$15 \overline{) 1 \square 65}$$



20.
$$17 \overline{) \square 57}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 99 \\ \hline 3 \square 60 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 40 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 75 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 68 \\ \hline 4 \square 20 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 26 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 15 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 78 \\ 2 \square \overline{) 2 \square 6 2} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 60 \\ \hline 2 \square 00 \end{array}$$



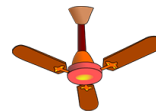
9.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \square \\ \hline \square 68 \end{array}$$



10.
$$65 \overline{) 2 \square 2 \square}$$



11.
$$52 \overline{) 4 \square 1 \square}$$



12.
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 66 \\ \hline 5 \square 10 \end{array}$$



13.
$$1 \square \overline{) 1 \square 4 0}$$



14.
$$89 \overline{) 8 \square 3 3}$$



15.
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 72 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



16.
$$3 \square \overline{) 7 5 6}$$



17.
$$31 \overline{) 1 \square 3 \square}$$



18.
$$13 \overline{) 8 1 \square}$$



19.
$$15 \overline{) 1 \square 6 5}$$



20.
$$17 \overline{) \square 5 7}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 51 \\ \hline 1\ \square\ 7\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 6\ \square \\ \times 52 \\ \hline 3\ \square\ 8\ 0 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3\ \square \\ 79 \overline{) 2\ \square\ 4\ 9} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4\ \square \\ 67 \overline{) 3\ \square\ 1\ 5} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 58 \\ \hline 1\ \square\ 9\ 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 51 \\ 29 \overline{) 1\ \square\ 7\ \square} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 57 \\ 27 \overline{) 1\ \square\ 3\ \square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5\ \square \\ 50 \overline{) 2\ \square\ 5\ 0} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7\ \square \\ \hline 5\ \square\ 0\ 2 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9\ \square \\ \times 78 \\ \hline 7\ \square\ 2\ 2 \end{array}$$



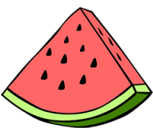
11.
$$\begin{array}{r} 1\ \square \\ \times 14 \\ \hline \square\ 6\ 8 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 95 \\ 16 \overline{) 1\ \square\ 2\ \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7\ \square \\ \times 12 \\ \hline \square\ 5\ 2 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9\ \square \\ 35 \overline{) 3\ \square\ 2\ 5} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 74 \\ 7\ \square \overline{) 5\ \square\ 2\ 8} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 82 \\ 51 \overline{) 4\ \square\ 8\ \square} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 56 \\ \hline 1\ \square\ 0\ \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 29 \\ \hline \square\ 9\ 6 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5\ \square \overline{) \square\ 0\ 5} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 30 \\ \hline \square\ 4\ 0 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 51 \\ \hline 1275 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 52 \\ \hline 3380 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 31 \\ 79 \overline{) 2449} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 67 \overline{) 3015} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 58 \\ \hline 1392 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 51 \\ 29 \overline{) 1479} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 57 \\ 27 \overline{) 1539} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 55 \\ 50 \overline{) 2750} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 74 \\ \hline 5402 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 78 \\ \hline 7722 \end{array}$$



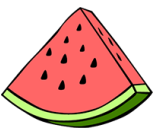
11.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 14 \\ \hline 168 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 95 \\ 16 \overline{) 1520} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 12 \\ \hline 852 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 95 \\ 35 \overline{) 3325} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 74 \\ 72 \overline{) 5328} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 82 \\ 51 \overline{) 4182} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 56 \\ \hline 1008 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 29 \\ \hline 696 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 55 \overline{) 605} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 30 \\ \hline 840 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 73 \\ 2 \square \overline{) 2 \square 44} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 87 \overline{) 5 \square 07} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 63 \\ \hline 1 \square 7 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 23 \\ \hline 1 \square 8 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 46 \overline{) 1 \square 40} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 68 \\ \hline 2 \square 1 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 87 \\ 16 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 34 \\ \hline 3 \square 62 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 1 \square \overline{) \square 48} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 27 \\ 9 \square \overline{) 2 \square 57} \end{array}$$



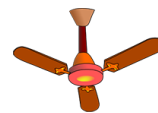
12.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 74 \\ \hline 2 \square 64 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 22 \\ \hline 1 \square 1 \square \end{array}$$



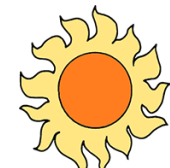
14.
$$\begin{array}{r} 33 \\ 21 \overline{) \square 9 \square} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 31 \\ \hline 1 \square 6 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 82 \overline{) 1 \square 94} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 99 \\ \hline 3 \square 6 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 5 \square \\ \hline 5 \square 15 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 54 \\ \hline 2 \square 6 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 75 \\ 99 \overline{) 7 \square 2 \square} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 73 \\ 28 \overline{) 2044} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 61 \\ 87 \overline{) 5307} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 63 \\ \hline 1575 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 23 \\ \hline 1081 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 \overline{) 448} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 46 \overline{) 1840} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 68 \\ \hline 2312 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 87 \\ 16 \overline{) 1392} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 34 \\ \hline 3162 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 \overline{) 448} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 27 \\ 91 \overline{) 2457} \end{array}$$



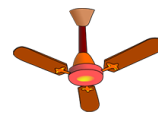
12.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 74 \\ \hline 2664 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 22 \\ \hline 1716 \end{array}$$



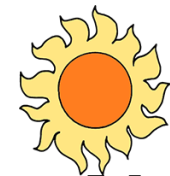
14.
$$\begin{array}{r} 33 \\ 21 \overline{) 693} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 31 \\ \hline 1860 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 82 \overline{) 1394} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 99 \\ \hline 3564 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 55 \\ \hline 5115 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 54 \\ \hline 2160 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 75 \\ 99 \overline{) 7425} \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (J)

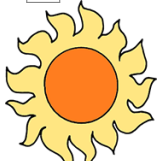
Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 99 \\ \hline 7 \square 27 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 79 \overline{) 1 \square 06} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3 \square \\ \hline 3 \square 20 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \square \overline{) \square 46} \end{array}$$



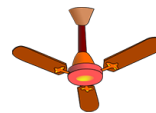
5.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 52 \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 51 \overline{) \square 1 \square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 5 \square \\ \hline 3 \square 04 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 20 \overline{) 1 \square 40} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 48 \\ 77 \overline{) 3 \square 9 \square} \end{array}$$



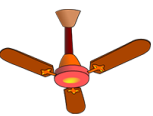
11.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 15 \overline{) 1 \square 70} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 90 \\ 74 \overline{) 6 \square 6 \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 34 \overline{) \square 12} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 88 \\ 7 \square \overline{) 6 \square 24} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 56 \\ 5 \square \overline{) 2 \square 00} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 67 \\ \hline 2 \square 4 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \square \\ \hline 1 \square 22 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 54 \\ \hline 4 \square 74 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 62 \\ \hline 2 \square 0 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 17 \\ \hline \square 06 \end{array}$$



Números Perdidos de Verano Multiplicación y División (J) Respuestas

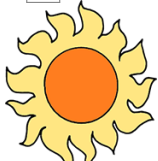
Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Completen los dígitos que faltan, que se derritieron bajo el ardiente sol del verano.

1.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{3} \\ \times 99 \\ \hline 7 \boxed{2} 2 7 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{4} \\ 79 \overline{) 1 \boxed{1} 0 6} \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \boxed{6} \overline{) 9 4 6} \end{array}$$



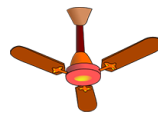
5.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \boxed{6} \\ \hline 1 \boxed{3} 5 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 26 \\ \hline \boxed{4} 1 \boxed{6} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 51 \overline{) 5 \boxed{1} \boxed{0}} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 5 \boxed{6} \\ \hline 3 \boxed{3} 0 4 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{7} \\ 20 \overline{) 1 \boxed{1} 4 0} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 48 \\ 77 \overline{) 3 \boxed{6} \boxed{9} \boxed{6}} \end{array}$$



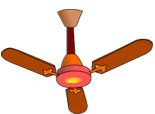
11.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{8} \\ 15 \overline{) 1 \boxed{1} 7 0} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 90 \\ 74 \overline{) 6 \boxed{6} \boxed{6} \boxed{0}} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{8} \\ 34 \overline{) 6 \boxed{1} 2} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 88 \\ 7 \boxed{3} \overline{) 6 \boxed{4} 2 4} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 56 \\ 5 \boxed{0} \overline{) 2 \boxed{8} 0 0} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 67 \\ \hline 2 \boxed{9} 4 \boxed{8} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \boxed{1} \\ \hline 1 \boxed{9} 2 2 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{1} \\ \times 54 \\ \hline 4 \boxed{3} 7 4 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 62 \\ \hline 2 \boxed{6} 0 \boxed{4} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{8} \\ \times 17 \\ \hline \boxed{3} 0 6 \end{array}$$

