

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

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



2.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 8} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \overline{) 28} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 1 \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline 24 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \overline{) 00} \end{array}$$



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



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



14.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \\ \hline 48 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 1 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ \hline 40 \end{array}$$



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



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 4} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \overline{) 21} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 7} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

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



2.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 28} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 12 \\ \hline 24 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



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



14.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 45} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 72} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



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



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



4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \square \overline{) 48} \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



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



16.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \square \\ \hline 90 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{) 5 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



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



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 48} \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 24} \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 48} \end{array}$$



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



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



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{) 55} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 10} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 96 \end{array}$$



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



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 20} \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \square \overline{) \square 44} \end{array}$$



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



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



8.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \square \\ \hline 40 \end{array}$$



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



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



11.
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 22 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 63} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 15} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



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



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \overline{) 144} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$



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



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



11.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline 33 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 63} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



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



20.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



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



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



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



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



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 25 \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 12 \overline{) \square 44} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 15 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 32} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \square \overline{) 84} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 25 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 3 \overline{) 36} \end{array}$$



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



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 10} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



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



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



7.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \overline{) 144} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 84} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 36} \end{array}$$



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



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

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



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 49} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \overline{) \square 2 \square} \end{array}$$



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



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



8.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 24} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 14 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 10 \overline{) \square 1 \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



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



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 49} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \overline{) 120} \end{array}$$



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



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



8.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{) 8} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 24} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 10 \overline{) 110} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 88} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

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



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



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



4.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \overline{) 18} \end{array}$$



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



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



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



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 7 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 9 \overline{) \square 0 8} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 48} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 10 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 32 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 144 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 48} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \overline{) 108} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline 110 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 132 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

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



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



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



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 3\square \end{array}$$



5.
$$8 \overline{) 1\square 80}$$



6.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1\square \\ \hline 90 \end{array}$$



7.
$$3 \overline{) \square 24}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 55 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



11.
$$8 \overline{) 4\square 6}$$



12.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 1\square \end{array}$$



13.
$$3 \overline{) 1\square 4}$$



14.
$$3 \overline{) \square 27}$$



15.
$$11 \overline{) 1\square 32}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 4\square \end{array}$$



17.
$$9 \overline{) \square 18}$$



18.
$$\square \overline{) 12 4}$$



19.
$$10 \overline{) \square 00}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 12 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

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



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



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



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



5.
$$8 \overline{) 80}$$



6.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$



7.
$$3 \overline{) 24}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 55 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



11.
$$8 \overline{) 48}$$



12.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$



13.
$$3 \overline{) 12}$$



14.
$$3 \overline{) 27}$$



15.
$$11 \overline{) 132}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



17.
$$9 \overline{) 18}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



19.
$$10 \overline{) 100}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1\square \\ \hline 77 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 4\square \end{array}$$



4.
$$11 \overline{) 99} \square$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



6.
$$4 \overline{) 39} \square$$



7.
$$11 \overline{) 33} \square$$



8.
$$11 \overline{) 55} \square$$



9.
$$8 \overline{) 24} \square$$



10.
$$3 \overline{) 12} \square$$



11.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 9\square \end{array}$$



12.
$$3 \overline{) 10} \square$$



13.
$$\square \overline{) 7} 14$$



14.
$$7 \overline{) 5} 3\square$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



16.
$$11 \overline{) 11} \square \square$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 2\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 10 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 15 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 11 \\ \hline 77 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 11 \overline{) 99} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



6.
$$4 \overline{) 36}$$



7.
$$11 \overline{) 33}$$



8.
$$11 \overline{) 55}$$



9.
$$8 \overline{) 24}$$



10.
$$3 \overline{) 36}$$



11.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



12.
$$3 \overline{) 30}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 14} \end{array}$$



14.
$$7 \overline{) 35}$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



16.
$$11 \overline{) 121}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline 110 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



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



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 8 \overline{) 96} \end{array}$$



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



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



4.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 33} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \square \overline{) \square 21} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \square \\ \hline 55 \end{array}$$



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



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



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 84} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \square \overline{) \square 21} \end{array}$$



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



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



17.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 14 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline 120 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 33} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \overline{) 121} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 55 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 9} \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 84} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \overline{) 121} \end{array}$$



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



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 30} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

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



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



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



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



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



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 30 \end{array}$$



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



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



9.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) \square 3\square} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 33} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 33 \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 70 \end{array}$$



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



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 30} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 10 \\ \hline \square 20 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 7\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 7\square \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 50} \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{) 50} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) 132} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 33} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline 33 \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$



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



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 30} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline 120 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$

