

Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \\ \hline 32 \end{array}$$



4.
$$3 \overline{) 27}$$



5.
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 568 \\ \hline 8 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 828 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 760 \\ + 04 \\ \hline 5 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 6 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 774 \\ \hline 8 \end{array}$$



10.
$$ \overline{) 11}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 592 \\ \hline 5 3 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 3 \\ \hline 385 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \\ - 11 \\ \hline 228 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 677 \\ + 68 \\ \hline 9 \end{array}$$



15.
$$2 \overline{) 6}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 35 \\ \hline 053 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 3 \end{array}$$



18.
$$ \overline{) 10}$$



19.
$$\begin{array}{r} 792 \\ - 9 \\ \hline 87 \end{array}$$



20.
$$1 \overline{) 84}$$



Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 330 \\ + 568 \\ \hline 898 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 828 \\ - 746 \\ \hline 82 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 760 \\ + 804 \\ \hline 1564 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1628 \\ - 774 \\ \hline 854 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 981 \\ + 592 \\ \hline 1573 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 648 \\ - 263 \\ \hline 385 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 239 \\ - 11 \\ \hline 228 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 677 \\ + 268 \\ \hline 945 \end{array}$$



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



16.
$$\begin{array}{r} 694 \\ + 359 \\ \hline 1053 \end{array}$$



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



18.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 10} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1792 \\ - 919 \\ \hline 873 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 84} \end{array}$$

