

Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 630 \\ + \square 45 \\ \hline \square 3 \square \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 66 \\ + 6 \square 8 \\ \hline 81 \square \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} 662 \\ + 237 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \square \\ \hline 48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 803 \\ + \square \square 6 \\ \hline \square 14 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 66} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - 297 \\ \hline 977 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 62 \square \\ - 7 \square 8 \\ \hline \square 33 \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 797 \\ - \square \square 2 \\ \hline 58 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 18} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 4 \\ - 487 \\ \hline 85 \square \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} \square 47 \\ - 162 \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 20} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 35 \square \\ + 948 \\ \hline \square \square \square 6 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 630 \\ + \\ \hline \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 166 \\ + 648 \\ \hline 814 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 662 \\ + 237 \\ \hline 899 \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline 48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 803 \\ + 346 \\ \hline 1149 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1274 \\ - 297 \\ \hline 977 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1621 \\ - 788 \\ \hline 833 \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 797 \\ - 212 \\ \hline 585 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 18} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1344 \\ - 487 \\ \hline 857 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 447 \\ - 162 \\ \hline 285 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$



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



20.
$$\begin{array}{r} 358 \\ + 948 \\ \hline 1306 \end{array}$$

