

Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 10 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 64 \square \\ - 9 \square 5 \\ \hline \square 19 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ - 335 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 \square 9 \\ + \square 4 \square \\ \hline \square 394 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 5 \square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 4 \square 4 \\ + \square 7 \square \\ \hline 866 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 7 \square \square \\ + 11 \\ \hline \square 93 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 65 \\ + 3 \square \\ \hline 4 \square 7 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 529 \\ + \square \square 8 \\ \hline 95 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \\ - 66 \square \\ \hline 233 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 8} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ - 765 \\ \hline \square 3 \end{array}$$



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



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



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



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 96 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 8 \\ - 657 \\ \hline 99 \square \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1644 \\ - 925 \\ \hline 719 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 398 \\ - 335 \\ \hline 63 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 449 \\ + 945 \\ \hline 1394 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 50} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 494 \\ + 372 \\ \hline 866 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 782 \\ + 11 \\ \hline 793 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 465 \\ + 32 \\ \hline 497 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 529 \\ + 428 \\ \hline 957 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 667 \\ \hline 233 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{) 8} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 808 \\ - 765 \\ \hline 43 \end{array}$$



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



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



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



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1648 \\ - 657 \\ \hline 991 \end{array}$$

