

# Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 3 \square 4 \\ + \square 1 2 \\ \hline 9 2 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6 4 \square \\ - 1 2 2 \\ \hline \square \square 4 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 1 0 \overline{) 8 0} \end{array}$$



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



6. 
$$\begin{array}{r} 5 4 1 \\ + \square \square \\ \hline \square 9 3 \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 2 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 4 \square 9 \\ + \square 6 9 \\ \hline \square 1 5 \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 \square 1 \\ - \square 6 6 \\ \hline 4 9 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 4 8 \square \\ + \square 1 7 \\ \hline \square 2 \square 0 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 7 \\ - \square 6 5 \\ \hline 8 0 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \square \\ + \square 0 3 \\ \hline 3 5 5 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \square \\ \hline 8 0 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \square 9 \\ - 7 3 \square \\ \hline \square 1 0 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 1 2 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 3 2 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 1 2} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 1 0 \\ \times 2 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square 8 4 \\ - \square \square \\ \hline 6 8 6 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 1 2} \end{array}$$



# Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 314 \\ + 612 \\ \hline 926 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 646 \\ - 122 \\ \hline 524 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 11 \overline{) 99} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 541 \\ + 52 \\ \hline 593 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 42} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 489 \\ + 669 \\ \hline 1158 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 661 \\ - 166 \\ \hline 495 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 483 \\ + 717 \\ \hline 1200 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 1167 \\ - 365 \\ \hline 802 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 252 \\ + 103 \\ \hline 355 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 949 \\ - 739 \\ \hline 210 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 784 \\ - 98 \\ \hline 686 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$

