

# DIGITOS FANTASMAS, TODAS LAS OPERACIONES (Q)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Reemplace los dígitos que han desaparecido misteriosamente.

1. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ 10 \overline{) \square 2 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 9 \square \\ \hline 4 \square 70 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 9831 \\ + 140 \square \\ \hline \square \square \square \square 6 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 38 \\ \hline 1 \square 72 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 6902 \\ + 6 \square \square 6 \\ \hline \square \square 23 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 6 \square 94 \\ + \square 6 \square \square \\ \hline \square 4876 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8013 \\ + 7610 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 77 \\ 4 \square \overline{) 3 \square 34} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 35 \overline{) 2 \square 90} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square 5 \square 65 \\ - \square 0 \square \square \\ \hline 9116 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \square 7 \\ - 4479 \\ \hline \square 67 \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \square \\ \hline 1 \square 21 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \square 1 \\ + \square 169 \\ \hline 883 \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 23 \overline{) \square 37} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 18 \\ \hline 1 \square 26 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 84 \\ 5 \square \overline{) 4 \square 52} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 26 \\ \hline 1 \square 14 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square \square 433 \\ - 728 \square \\ \hline 6 \square \square 3 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square \square 340 \\ - 1 \square 7 \square \\ \hline 88 \square 3 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6633 \\ - \square \square \square 7 \\ \hline 300 \square \end{array}$$

