

# Digitos de Cupido, Todas las Operaciones (E)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Reemplace todas las cifras que Cupido derribó con su arco y flechas.

1. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 25 \\ \hline 1 \square 25 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 42} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 5323 \\ + \square \square 18 \\ \hline \square 07 \square \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 70 \square \square \\ - 4369 \\ \hline \square \square 17 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 83 \\ \hline 4 \square 8 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 8121 \\ + 5 \square \square \square \\ \hline \square \square 375 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 5032 \\ + \square \square 3 \square \\ \hline 87 \square 5 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 60 \\ 49 \overline{) 2 \square 4 \square} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 57 \\ \hline 2 \square 9 \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \square 31 \\ + 9640 \\ \hline \square \square 9 \square \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 2 \square \\ \hline \square 76 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 4213 \\ + 450 \square \\ \hline \square \square \square 3 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 24 \\ 22 \overline{) \square 2 \square} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 56 \overline{) 2 \square 68} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 9 \square \\ - \square 7 \square 7 \\ \hline 2563 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 78 \\ \hline 6 \square 1 \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square \square 68 \square \\ - 9 \square 19 \\ \hline 97 \square 4 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square 0022 \\ - 6 \square 2 \square \\ \hline \square 7 \square 2 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 72 \\ 1 \square \overline{) \square 92} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \square \square \\ - 9414 \\ \hline \square 895 \end{array}$$

