

Digitos de Cupido, Resta (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 331 \\ - \quad \square 14 \\ \hline 2\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \square 8\square \\ - \quad 155 \\ \hline 3\square 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 136 \\ - \quad \square\square\square \\ \hline \square 07 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 3\square 7 \\ - \quad 238 \\ \hline \square 4\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 596 \\ - \quad \square 43 \\ \hline 3\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad \square 190 \\ - \quad 57\square \\ \hline \square\square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 438 \\ - \quad \square 1 \\ \hline \square 1\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad \square\square\square 9 \\ - \quad 632 \\ \hline 91\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad \square\square\square \\ - \quad 254 \\ \hline 366 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad \square\square 4\square \\ - \quad 5\square 4 \\ \hline 947 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad \square 88 \\ - \quad 4\square\square \\ \hline 173 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \square\square\square \\ - \quad 148 \\ \hline 658 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad \square\square 7 \\ - \quad 40\square \\ \hline 92 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad \square 3\square \\ - \quad 3\square 6 \\ \hline 474 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad \square\square\square 9 \\ - \quad 90\square \\ \hline 928 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad \square\square 80 \\ - \quad 172 \\ \hline 9\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \square 646 \\ - \quad 71\square \\ \hline \square\square 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad \square\square 3\square \\ - \quad 738 \\ \hline 6\square 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad \square 72 \\ - \quad 698 \\ \hline 2\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \square\square 4 \\ - \quad 750 \\ \hline 15\square \end{array}$$

