

Digitos de Cupido, Resta (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 983 \\ - \quad \square\square 1 \\ \hline 27\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad 810 \\ - \quad 12\square \\ \hline \square\square 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 848 \\ - \quad \square\square\square \\ \hline 431 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 64\square \\ - \quad 4\square 9 \\ \hline \square 71 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad \square 90 \\ - \quad 1\square\square \\ \hline 265 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad \square\square 77 \\ - \quad 6\square\square \\ \hline 779 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad \square\square\square \\ - \quad 197 \\ \hline 660 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad \square 843 \\ - \quad \square 7\square \\ \hline 8\square 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 67\square \\ - \quad \square\square 9 \\ \hline 165 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad \square 2\square\square \\ - \quad 931 \\ \hline \square 52 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 8\square 3 \\ - \quad \square 44 \\ \hline 61\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad 79\square \\ - \quad \square 52 \\ \hline 3\square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad \square 88 \\ - \quad 220 \\ \hline 3\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 8\square 5 \\ - \quad \square 6\square \\ \hline 435 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad \square\square 70 \\ - \quad 965 \\ \hline 2\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad 5\square\square \\ - \quad 195 \\ \hline \square 78 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \square 006 \\ - \quad \square 65 \\ \hline 6\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad \square 71 \\ - \quad 1\square\square \\ \hline 77 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad \square 1\square 3 \\ - \quad \square 5\square \\ \hline 633 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \square 24\square \\ - \quad 3\square 6 \\ \hline \square 77 \end{array}$$

