

Digitos de Cupido, Resta (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 967 \\ - \quad \square\square\square \\ \hline 44 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \square\square02 \\ - \quad 8\square5 \\ \hline 34\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad \square20 \\ - \quad \square\square \\ \hline 327 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad \square51 \\ - \quad 306 \\ \hline 1\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad \square457 \\ - \quad 7\square\square \\ \hline \square63 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad \square0\square \\ - \quad 1\square4 \\ \hline 306 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 9\square7 \\ - \quad \square9\square \\ \hline 171 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 669 \\ - \quad \square71 \\ \hline 2\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad \square\square90 \\ - \quad 777 \\ \hline 9\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad \square\square5 \\ - \quad 352 \\ \hline 35\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad \square\square\square \\ - \quad 614 \\ \hline 322 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \square6\square1 \\ - \quad 984 \\ \hline \square8\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad \square115 \\ - \quad \square\square\square \\ \hline 209 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad \square210 \\ - \quad 6\square1 \\ \hline \square9\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 8\square\square \\ - \quad 450 \\ \hline \square68 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad \square670 \\ - \quad 80\square \\ \hline \square\square1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \square25 \\ - \quad 3\square6 \\ \hline 22\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 41\square \\ - \quad \square17 \\ \hline \square8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad \square588 \\ - \quad \square0\square \\ \hline 6\square1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \square31 \\ - \quad 340 \\ \hline 2\square\square \end{array}$$

