

Digitos de Cupido, Todas las Operaciones (9)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 0 0 \square 7 \\ - \square \square 8 2 \\ \hline 7 2 3 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 5 5 \\ \hline 3 \square 5 0 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 8 9 \\ 9 \square \overline{) 8 \square 3 3} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 9 7 \overline{) 4 \square 6 8} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 0 1 9 6 \\ - \square 7 \square \square \\ \hline 5 \square 7 5 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1 7 8 6 \\ + \square \square 5 5 \\ \hline 8 6 \square \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 4 \\ 9 0 \overline{) 5 \square 6 \square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 9 5 \overline{) 2 \square 7 0} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 6 9 \\ 7 1 \overline{) 4 \square 9 \square} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 3 \\ \times 4 5 \\ \hline \square 8 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 2 1 \\ - 5 \square \square \square \\ \hline 5 3 4 6 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3 \square 9 6 \\ + \square 5 2 8 \\ \hline 5 3 \square \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \square 7 4 \\ + \square 1 5 \square \\ \hline \square 2 9 \square 9 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square 1 \square \\ - \square 0 1 1 \\ \hline 9 4 \square 4 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 \square \square 4 \\ + \square 5 8 \square \\ \hline 6 0 8 5 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 4 \\ - 1 1 \square \square \\ \hline 7 2 4 7 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 3 \\ \times 9 3 \\ \hline 3 \square 6 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 6 \\ \times 9 \square \\ \hline 6 \square 0 2 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 2 \\ + 5 6 6 3 \\ \hline \square 5 4 \square \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 7 \\ \times 4 \square \\ \hline 4 \square 6 3 \end{array}$$

