

Digitos de Cupido, Todas las Operaciones (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 0 9 6 \\ + 6 0 2 4 \\ \hline 7 \square \square \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 3 9 \\ 3 \square \overline{) 1 \square 7 0} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 9 \overline{) 1 \square 1 1} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 0 0 \square 0 \\ - 4 \square 7 4 \\ \hline \square 4 7 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 5 4 \overline{) 4 \square 9 8} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 4 7 \\ \hline 3 \square 9 5 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 9 \square 6 \\ + 6 4 1 5 \\ \hline \square \square \square 2 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 3 \square 3 \\ - 1 \square 9 5 \\ \hline \square 4 6 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 4 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 9 8 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 1 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 1 7} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 9 6 \\ \hline 3 \square 5 6 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 9 5 4 3 \\ + 8 0 \square \square \\ \hline \square \square \square 6 0 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 6 6 \square \\ + \square \square \square 1 \\ \hline 3 8 3 3 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \square \square \\ - 4 3 4 6 \\ \hline 7 \square 9 7 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 4 6 \\ \hline 1 \square 3 4 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 5 3 \overline{) 4 \square 7 0} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square 7 \\ - 4 \square 2 \square \\ \hline 4 5 7 9 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 5 6 \\ \hline 1 \square 6 4 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 6 6 8 2 \\ + 1 \square 0 5 \\ \hline \square 9 \square \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \square 5 \\ - 7 2 6 \square \\ \hline 6 \square 5 6 \end{array}$$

