

## Instrucciones:

- Cuando sea tu turno:
  - Empieza en 1,000. Lanza 3 dados numéricos. Decide qué representará cada uno de los números de cada dado, si las centenas, las decenas o las unidades. Súmalas todas a tu número inicial.
  - Escribe una ecuación que represente la diferencia.
- La diferencia es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
- Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 4 rondas.
- Gana el compañero que tenga la diferencia más cercana a 0, sin pasarse de 0.

lanza y escoge	ecuación
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\underline{1,000} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$