

Instrucciones:

- Cuando sea tu turno:
 - Empieza en 100. Lanza 3 dados numéricos. Escoge un número para las decenas y uno para las unidades. Deja un número aparte.
 - Réstale las decenas y las unidades al número con el que empezaste.
 - 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
_____ decenas _____ unidades	$\underline{\quad 100 \quad} - \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$
_____ decenas _____ unidades	$\underline{\quad \quad \quad} - \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$
_____ decenas _____ unidades	$\underline{\quad \quad \quad} - \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$
_____ decenas _____ unidades	$\underline{\quad \quad \quad} - \underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$