

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	$\underline{100} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
____ decenas ____ unidades	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
____ decenas ____ unidades	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
____ decenas ____ unidades	$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$