

## Target Numbers Stage 7 Recording Sheet, Spanish

Instrucciones:

- Cuando sea tu turno:
  - Empieza en 1,000. Lanza 3 dados numéricos. Decide qué representa cada cubo, si las centenas, las decenas o las unidades. Escribe una ecuación que represente la diferencia.
- Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 6 rondas.
- En cada ronda, la diferencia de la ecuación anterior es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
- Al final del juego, gana el que tenga la diferencia más cercana a 0, sin pasarse de 0.

lanza y escoge	ecuación
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\begin{array}{r} 1,000 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
____ centenas ____ decenas ____ unidades	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{000} \\ \hline \end{array}$