



Desafíos Matemáticos

Tercer grado

3





Tablero de canicas

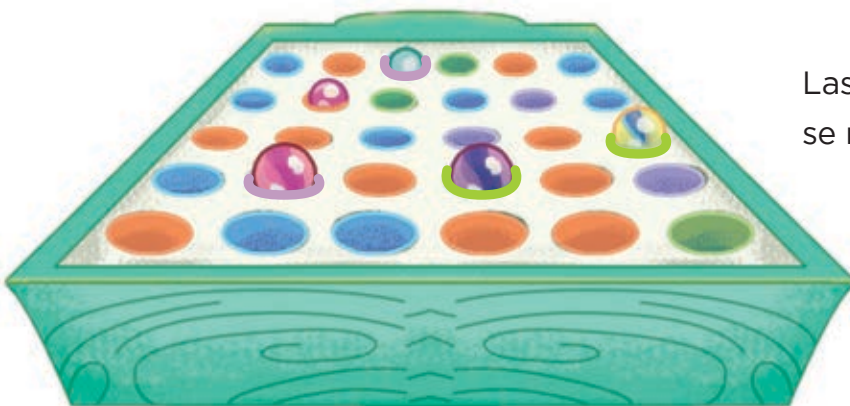
Consigna

En parejas, resuelvan los siguientes problemas.

1. Lía y Leti fueron a la feria y jugaron en el tablero de canicas, que consiste en lanzar cinco canicas para meterlas en los orificios. El premio depende de los puntos obtenidos al final. Los valores de los orificios son los que se indican a continuación:

En su primer juego, Lía logró meter las canicas como se muestra en el tablero de abajo.

	Vale 1
	Vale 10
	Vale 100
	Vale 1000



Las canicas de Leti cayeron como se muestra a la izquierda.

¿Quién obtuvo más puntos?

Expliquen su respuesta.

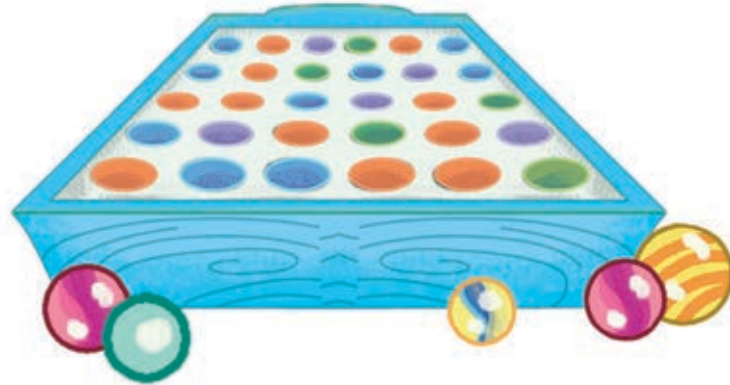
2. Leti volvió a jugar porque quería llevarse un tigre de peluche que vale 2210 puntos. Ella dice que necesita que sus canicas caigan de la siguiente manera.



¿Están de acuerdo con ella?

¿Por qué?

3. Lía quiere un premio de 1400 puntos. ¿En qué colores deben caer sus canicas para obtener ese puntaje? Representéntenlo en el tablero.



- a) ¿Qué número se obtiene si sólo se lanzan cuatro canicas y caen en colores diferentes? Escribanlo en el renglón y representéntenlo en el tablero.



- b) ¿Qué número obtendrá Lía si lanza cinco canicas y sólo se repite un color?

