



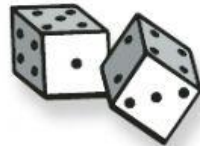
## Experimento aleatorio 2



- 1. Lanza un dado 8 veces. Cada vez, registra los resultados en la siguiente tabla.

	Turno 1	Turno 2	Turno 3	Turno 4	Turno 5	Turno 6	Turno 7	Turno 8
Resultado obtenido								

¿Cuál fue el número que más se repitió? \_\_\_\_\_



¿Cuántas veces obtuviste un número par? \_\_\_\_\_

¿Cuántas veces obtuviste un número impar? \_\_\_\_\_

- 2. Repite el experimento lanzando 8 veces nuevamente. Registra los resultados.

	Turno 1	Turno 2	Turno 3	Turno 4	Turno 5	Turno 6	Turno 7	Turno 8
Resultado obtenido								

¿Cuál fue el número que más se repitió? \_\_\_\_\_

¿Cuántas veces obtuviste un número par? \_\_\_\_\_

¿Cuántas veces obtuviste un número impar? \_\_\_\_\_

¿Los resultados fueron iguales? \_\_\_\_\_ Comenta con tu curso

- 3 Construye un gráfico, en tu cuaderno, que muestre los resultados obtenidos en el último experimento.

