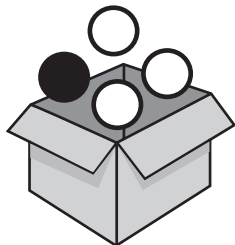


**1** Juego en parejas.

Supongamos que se echan 3 fichas blancas y 1 negra en una caja. Se sacan 2 al azar.



- ⓐ Completan las tablas con el pronóstico de cada uno sobre el número de veces que creen que saldrán fichas del mismo color y de distinto color, después de 10 extracciones.

**Jugador 1**

Color	Número de veces en 10 extracciones
○○	4
○●	6

**Jugador 2**

Color	Número de veces en 10 extracciones
○○	3
○●	7

- ⓑ Realiza el experimento y completa la tabla.

Color fichas	Número de veces
○○	3
○●	7

- ⓒ Compara con los pronósticos de cada jugador. Gana el jugador que más se acerque a los resultados del experimento.

- ⓓ Comparen los resultados con otros compañeros. ¿Qué es más frecuente, que las fichas sean de igual o de **Es más frecuente que las fichas sean de distinto color.** distinto color?

- ⓔ Realiza un gráfico con los resultados del experimento.

Número de veces

