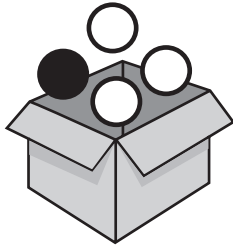




- 1 Juego en parejas.
Supongamos que se echan
3 fichas blancas y 1 negra en
una caja. Se sacan 2 al azar.



- a) Completen 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

- b) Realiza el experimento y
completa la tabla.

Color fichas	Número de veces
○ ○	3
○ ●	7

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

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

- e) Realiza un gráfico con los
resultados del experimento.

