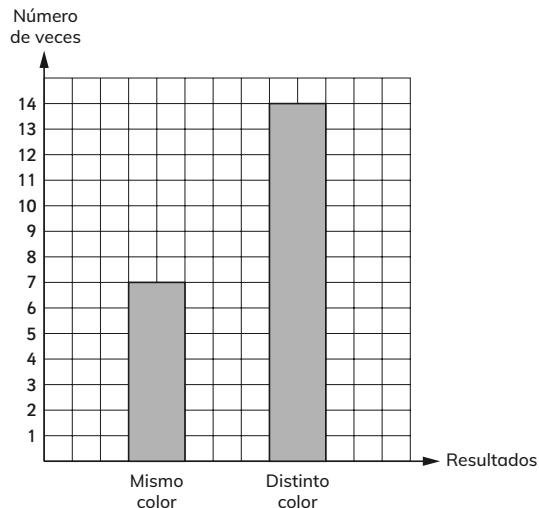




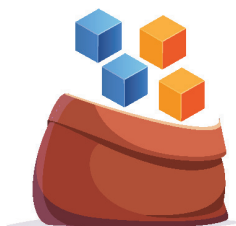
Las tablas y los gráficos nos ayudan a registrar los resultados de **experimentos aleatorios**, que son situaciones donde interviene el azar.

Resultado	Número de veces que salió
cubos del mismo color	### //
cubos de distinto color	### ### ///

En este caso, el gráfico permite observar que el número de veces en que los cubos salieron de distinto color es el doble de las veces en que fueron del mismo color.



2 En una bolsa se echan 2 cubos azules y 2 anaranjados.



Sacamos 2 cubos al azar, registramos el color y los volvemos a echar a la bolsa. Repetimos esta acción 20 veces.

- ¿Qué crees que ocurrirá con más frecuencia, que sean del mismo color o que sean de distinto color? Justifica.
- Realiza el experimento y construye una tabla para registrar los resultados.

Resultados al sacar 20 veces dos cubos de la bolsa

Resultado	Número de veces que salió
cubos del mismo color	?
cubos de distinto color	?

Los cubos pueden ser de igual color, anaranjados o azules, o de distinto color.

