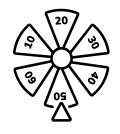


Comparar probabilidad de ventos, sin calcular



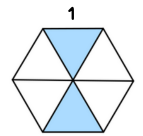
1. Observa esta tabla de los tipos de mostacillas en una bolsa y luego responde:

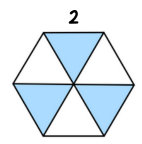
METAL	VIDRIO	GREDA	MADERA	PLÁSTICO
9	12	4	5	1

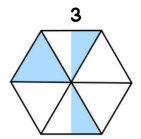
a) ¿Qué tipo de mostacilla es la menos probable de obtener de la bolsa?

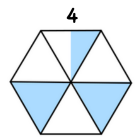
b) ¿Qué tipo de mostacilla es la más probable de obtener de la bolsa?

2. Samanta deja caer una bolita en cada una de estas figuras. ¿En cuál de ellas la bolita tiene más probabilidad de caer en una región sombreada?





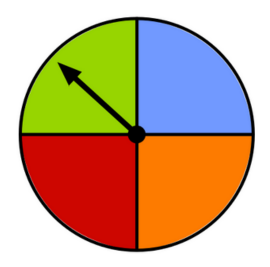




- **a)** 1
- **b)** 2
- **c)** 3
- **d**) 4



3. Observa la imagen de una ruleta de colores que está dividida en partes iguales:



¿Cuál es la probabilidad de que la flecha se detenga en el color morado?

- a) Seguro
- b) Posible
- c) Poco posible
- d) Imposible

4. Observa, piensa y responde, haciendo un donde corresponda.



Si tú sacas al azar un objeto de esta caja, ¿Qué objeto es el más probable que saques?





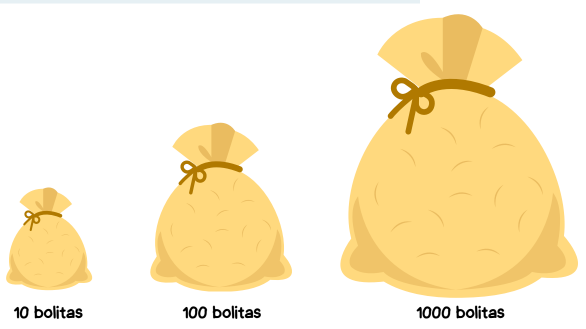








5. En cada una de estas bolsas hay solamente una bolita roja.



Sin mirar al interior de las bolsas, usted debe sacar una bolita de cada una de ellas. ¿En cuál de las bolsas tendría más probabilidades de sacar la bolita roja?

- a) La bolsa con 10 bolitas.
- b) La bolsa con 100 bolitas.
- c) La bolsa con 1.000 bolitas.
- **d)** En todas las bolsas hay la misma probabilidad.





Resultados:

- 1.
- a) La mostacilla de plástico el la que tiene menos probabilidad de salir.
 b) La mostacilla de vidrio el la que tiene más probabilidad de salir.
- 2. Alternativa b.
- 3. Alternativa d.
- 4. Se debe marcar la pelota, pues es el objeto con mayor probabilidad de salir.
- 5. Alternativa a.



