



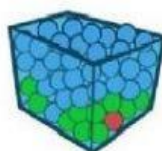
1.- Escoge la probabilidad correcta para cada situación.

Sacar una bola amarilla



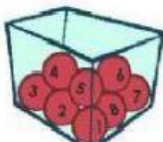
- Seguro
- Posible
- Imposible

Sacar una bola verde



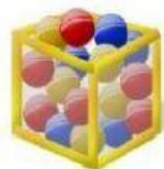
- Seguro
- Posible
- Imposible

Sacar una bola roja



- Seguro
- Posible
- Imposible

Sacar una bola negra



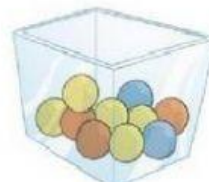
- Seguro
- Posible
- Imposible

Sacar una bola morada



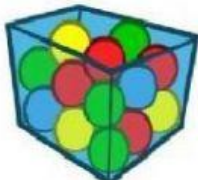
- Seguro
- Posible
- Imposible

Sacar una bola amarilla



- Seguro
- Posible
- Imposible

Sacar una bola roja



- Seguro
- Posible
- Imposible

Sacar una bola azul



- Seguro
- Posible
- Imposible

2.- Une con una línea cada suceso con su clasificación.

" Mario saca al azar una bola de la caja como se muestra en la imagen".



Sacar una bola morada, amarilla o roja.

Suceso posible

Sacar una bola roja.

Suceso seguro

Sacar una bola verde.

Suceso imposible

3.- Completa los enunciados con las palabras seguro, posible o imposible según corresponde.

- a) Si estudio mucho, entonces es _____ que tenga buenas notas.
- b) Si cierro mis ojos, entonces es _____ que no vea.
- c) Si soy hijo único, entonces es _____ que tenga hermanos.

4.- Imagina que extraes sin ver una canica de estas bolsas.
Completa las expresiones.



- a) Extraer una canica azul de la bolsa A es un suceso _____.
- b) Extraer una canica roja de la bolsa B es un suceso _____.
- c) Extraer una canica morada de cualquier bolsa es un suceso _____.
- d) Extraer una canica _____ de la bolsa C es un suceso posible.

