



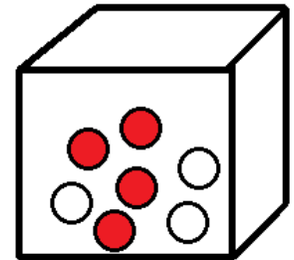
Guía 19, Segundo nivel medio.

Profesor(a): Miguel Aranda Cancino		Alumno(a):	
Puntaje: 14	Puntaje	Curso:	Fecha: 24/ Agosto/ 2020
	Obtenido:		
Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado:			
<ul style="list-style-type: none">• Determinar sucesos posibles, seguros, imposibles.• Determinar Probabilidades ante sucesos.			

Observa las imágenes y encierra la respuesta correcta en cada caso:

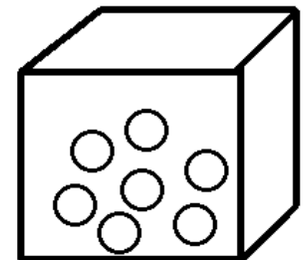
1.

- a) Sacar de la caja sin mirar una bolita roja es un suceso seguro
- b) Sacar de la caja sin mirar una bolita blanca es un suceso posible



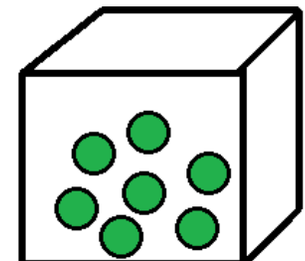
2.

- a) Sacar de la caja sin mirar una bolita azul es un suceso seguro
- b) Sacar de la caja sin mirar una bolita azul es un suceso imposible



3.

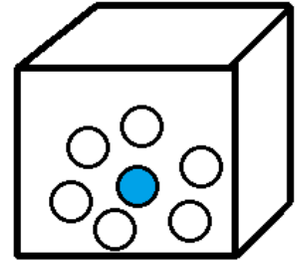
- a) Sacar de la caja sin mirar una bolita verde es un suceso seguro
- b) Sacar de la caja sin mirar una bolita verde es un suceso posible



4.

a) Sacar de la caja sin mirar una bolita celeste es un suceso posible

b) Sacar de la caja sin mirar una bolita blanca es un suceso seguro



5) Completa el siguiente cuadro, utilizando fracciones.

Caja	Probabilidad de obtener rojo	Probabilidad Blanco
A 3D perspective drawing of a rectangular box. Inside the box, there are six small circles representing balls. Three are colored red and three are white.		
A 3D perspective drawing of a rectangular box. Inside the box, there are six small circles representing balls, all colored green.	Probabilidad de obtener Verde	Probabilidad Blanco
A 3D perspective drawing of a rectangular box. Inside the box, there are seven small circles representing balls. One is colored blue and the other six are white.	Probabilidad de obtener Verde	Probabilidad Blanco