

PROBABILIDADES – PACB



NOMBRES Y APELLIDOS: _____

1. Si lanzamos una moneda al aire. ¿Cuál es la probabilidad de que resulte sello?



Rpta.- La probabilidad de que resulte sello es

2. Si lanzamos 3 monedas sobre la mesa. ¿Cuál es la probabilidad de que salga las tres monedas iguales?



Rpta.- La probabilidad de que salga las tres monedas iguales es

3. En una familia son 7 mujeres y 5 hombres. Si colocan sus nombres en una cajita para el sorteo de intercambio de regalos.

¿Cuál es la probabilidad de que se obtenga el nombre de una mujer?

Rpta.- La probabilidad de que sea mujer es

¿Cuál es la probabilidad de que sea hombre?

Rpta.- La probabilidad de que sea hombre es

4. André lanza dos dados. ¿Cuál es la probabilidad de que al lanzarlos salga un número par?

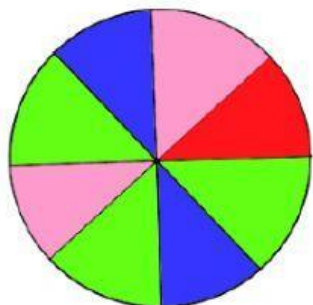


Rpta.- La probabilidad de que salga par es de

¿Cuál es la probabilidad de que al lanzarlos salga un número menor a 4?

Rpta.- La probabilidad de obtener un número que menor a 4 es de

5. Camila gira una ruleta. Si esta tiene los colores que observas. ¿Qué color tiene mayor probabilidad de salir?



Rpta.- El color tiene mayor Probabilidad de salir.

¿Cuál es la probabilidad de que salga ese color?

Rpta.- La probabilidad de que salga el color es de

¿Qué colores son igualmente posibles?

Rpta.- Los colores igualmente posibles son el color y el

6. Si Alejandro tiene 6 cartillas enumeradas del 1 al 6.
¿Cuál es el porcentaje probable de que se obtenga un número mayor a 3?

1	6	3
4	2	5

Rpta.- El porcentaje probable de obtener un número mayor a 3 es del %.

¿Cuál es el porcentaje probable de que se obtenga una cifra impar?

Rpta.- El porcentaje probable de que se obtenga una cifra impar es del %.

7. En un ómnibus escolar viajan 25 mujeres y 18 varones.
Si en el primer paradero baja un escolar.
¿Cuál es la probabilidad de que sea varón?

Rpta.- La probabilidad de que sea varón es



Si el chofer es el Sr. Freddy ¿Qué probabilidad representa él si es que baja del bus?

Rpta.- La probabilidad de que sea el chofer si baja del bus es de