

Lee atentamente cada pregunta, fíjate en las 3 respuestas y selecciona la que creas que es correcta.

1. Pregunta:

Si se lanza un dado, ¿qué es más probable?



- Obtener un 6
- Obtener un 5
- Obtener un número par.

2. Pregunta:

En una bolsa hay 5 bolas negras y 3 bolas blancas, ¿qué probabilidad hay de sacar una blanca?

- $\frac{1}{4}$
- $\frac{5}{8}$
- $\frac{3}{8}$

3. Pregunta:

En una ruleta de 4 colores (amarillo, rojo, verde y naranja), ¿qué probabilidad hay de que al girar la ruleta salga rojo?



- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{5}$

4. Pregunta:

¿Qué probabilidad hay, si al tirar un dado al aire se obtenga una puntuación mayor que 2?



- $\frac{4}{6}$
- $\frac{3}{6}$
- $\frac{1}{6}$

5. Pregunta:

La probabilidad de que al tirar 2 monedas al aire el resultado sea dos caras es...



- $\frac{2}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{3}{4}$

6. Pregunta:

La probabilidad de seleccionar un mes escogido al azar que comienza con la letra "A" es...



- $\frac{1}{12}$

- $\frac{2}{12}$

- $\frac{3}{12}$

7. Pregunta:

En un salón hay 20 niñas y 12 niños. Si se escoge uno de ellos al azar ¿cuál es la probabilidad que sea niño?

- $\frac{20}{32}$

- $\frac{12}{32}$

- $\frac{16}{32}$

8. Pregunta:

Al lanzar un dado, ¿cuál es la probabilidad de obtener un número menor a 4.



- $\frac{4}{6}$

- $\frac{3}{4}$

- $\frac{3}{6}$

9. Pregunta:

A girar esta ruleta la probabilidad de obtener un color amarillo es...

- $\frac{1}{6}$

- $\frac{2}{6}$

- $\frac{3}{6}$