

T07. Probabilidad

Nombre:

Curso:

Fecha:

Escribe la Probabilidad que corresponde al girar la aguja de la ruleta. Observa el ejemplo para expresar la probabilidad en el caso de número decimal periódico

Ejemplo: $\frac{2}{3} = 0,6666 = 66,66\%$

Observa la ruleta y responde:

1. ¿Cuál es la probabilidad que la aguja caiga en el número 3?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

2. ¿Cuál es la probabilidad que la aguja caiga en el número 1?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

3. ¿Cuál es la probabilidad que la aguja caiga en el número 2?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

4. ¿Cuál es la probabilidad que la aguja caiga en el número 4?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$



Se colocan tarjetas en una bolsa y se saca una al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que

- a. ... Sea roja?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

- e. ... Sea un 8?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

- b. ... Sea verde o violeta?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

- f. ... Sea un 4 rojo?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

- c. ... no sea naranja

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

- g. ... no sea un 3?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

- d. ... sea un 5?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$

- h. ... sea un impar?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} - \boxed{}$$



ESCALA DE CALIFICACIÓN

Bajo: menor de 25

Básico: 25 - 37

Alto: 38 - 43

Superior: 44 - 48