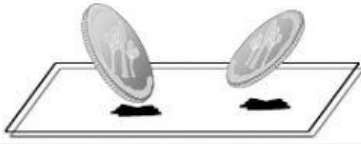


# PROBABILIDADES

**ENUNCIADO :** Carlitos lanza 2 monedas



1. ¿Cuál es la probabilidad de que salgan 2 caras?

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{3}{4}$       c)  $\frac{1}{4}$   
d)  $\frac{2}{3}$       e)  $\frac{1}{3}$

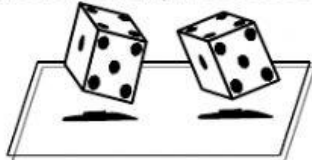
2. ¿Cuál es la probabilidad de que salga, primero cara y luego sello?

- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{1}{3}$       c)  $\frac{1}{2}$   
d)  $\frac{2}{3}$       e)  $\frac{3}{4}$

3. ¿Cuál es la probabilidad de que salga al menos un sello?

- a)  $\frac{3}{4}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{2}$   
d)  $\frac{1}{3}$       e)  $\frac{2}{3}$

**ENUNCIADO :** Meche lanza un par de dados sobre una mesa.



4. ¿Cuál es la probabilidad de obtener más de 9 puntos?

- a)  $\frac{2}{9}$       b)  $\frac{1}{6}$       c)  $\frac{1}{2}$   
d)  $\frac{1}{3}$       e)  $\frac{2}{3}$

5. ¿Cuál es la probabilidad de obtener suma 7 u 11?

- a)  $\frac{2}{9}$       b)  $\frac{1}{6}$       c)  $\frac{1}{2}$   
d)  $\frac{1}{3}$       e)  $\frac{2}{3}$

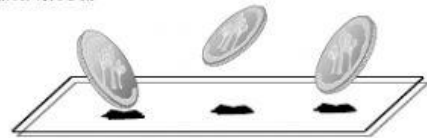
6. ¿Cuál es la probabilidad de obtener una suma menor que 6?

- a)  $\frac{3}{5}$       b)  $\frac{1}{3}$       c)  $\frac{1}{2}$   
d)  $\frac{5}{18}$       e)  $\frac{5}{6}$

7. ¿Cuál es la probabilidad de que su suma sea impar?

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{19}{18}$       c)  $\frac{17}{18}$   
d)  $\frac{2}{3}$       e)  $\frac{5}{6}$

**ENUNCIADO :** Manuela lanza tres monedas, sobre una mesa.



8. ¿Cuál es la probabilidad de que salgan 3 sellos?

- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{1}{2}$       c)  $\frac{1}{6}$   
d)  $\frac{1}{8}$       e)  $\frac{3}{8}$

9. ¿Cuál es la probabilidad de que salgan solo 2 caras?

- a)  $\frac{3}{4}$       b)  $\frac{1}{8}$       c)  $\frac{1}{4}$   
d)  $\frac{3}{8}$       e)  $\frac{5}{8}$

10. ¿Cuál es probabilidad de que salgan al menos 2 sellos?

- a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{8}$   
d)  $\frac{3}{4}$       e)  $\frac{1}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10