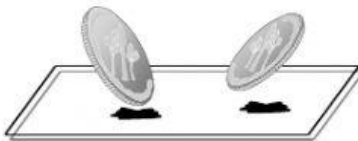


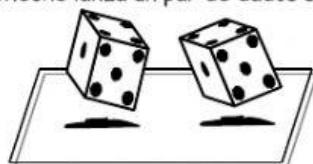
PROBABILIDADES

ENUNCIADO : Carlitos lanza 2 monedas



- ¿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) $\frac{1}{3}$
- ¿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) $\frac{3}{4}$
- ¿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.



- ¿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) $\frac{2}{3}$
- ¿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) $\frac{2}{3}$

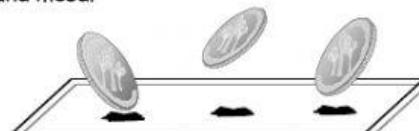
- ¿Cuál es la probabilidad de obtener una suma menor que 6?

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

- ¿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.



- ¿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) $\frac{3}{8}$

- ¿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) $\frac{5}{8}$

- ¿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