

► Determinar la probabilidad de cada elemento

- Que salga un número par al lanzar un dado normal
- Que salga un rey en una baraja normal
- La probabilidad de sacar 2 cartas al mismo tiempo estas sean del mismo palo (misma figura)
- Que aparezca por lo menos un sello al lanzar 3 monedas normales
- Que aparezca una bola blanca al sacar una sola bola de una urna que contiene 4 blancas 3 rojas y 5 azules

$$1. E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$S = \{2, 4, 6\}$$

$$P(A) = \frac{\overset{1}{\cancel{3}}}{\underset{2}{\cancel{6}}} = 0,5 \Rightarrow 0,5 \times 100 = \underline{50\%}$$

$$2. P(A) = \frac{\overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{5}{\cancel{52}}} = 0,07 \Rightarrow 0,07 \times 100 = \underline{7\%}$$

$$4. P(A) = \frac{1}{2} = 0,5 \Rightarrow 0,5 \times 100 = \underline{50\%}$$

$$5. P(A) = \frac{4}{12} = 0,3 \Rightarrow 0,3 \times 100 = \underline{30\%}$$