

Se pueden formar 10.000 palabras con significado.

Solución Ejercicios:

1.
$$P(S_A) = \frac{3}{6} = 0,5 \times 100 = 50\%$$

• La probabilidad de que salga un número par en un dado es del 50%.

2.
$$P(S_A) = \frac{8}{52} = 0,153 \times 100 = 15,3\%$$

• La probabilidad de que salga un rey en una baraja corriente es del 15,3%.

3.
$$P(S_A) = \frac{11}{52} = 0,211 \times 100 = 21,1\%$$

• La probabilidad de sacar dos cartas del mismo palo de una baraja es del 21,1%.

4.
$$P(S_A) = \frac{3}{6} = 0,5 \times 100 = 50\% \quad P(S_B) = \frac{1}{3} = 0,3 \times 100 = 30\%$$

30% de 50% = 15%

• La probabilidad de que aparezca un sello al lanzar 3 monedas es del 15%.

5.

$$P(S_A) = \frac{4}{12} = 0,3 \times 100 = 30\%$$

• La probabilidad de que aparezca la bola blanca al sacar una bola de la bolsa es del 30%.