

# 14 Probabilidad

## ANALIZA Y DECIDE

En el lanzamiento de un penalti el portero no puede moverse antes de que el delantero toque el balón. Si quiere pararlo tiene que “adivinar” hacia qué lado va a tirar el adversario y lanzarse casi al mismo tiempo que éste golpea la pelota.

**El portero sabe el lado que elige habitualmente el delantero. ¿Deberá lanzarse hacia ese lado?**

Sí, por supuesto, porque tiene más probabilidad de acertar y parar el balón.

**El delantero sabe que el portero le conoce bien. ¿Deberá lanzar a su lado habitual o cambiar de lado para engañarle?**

Deberá cambiar de lado para poder engañarle y tener más probabilidad de meter el gol.

**¿Es buena estrategia lanzar al centro de la portería?**

Hay la misma probabilidad de acertar que lanzando a cualquiera de los lados.

## PIENSA Y SACA CONCLUSIONES

**¿Tendría más probabilidad de parar el penalti el portero si tirase al aire previamente una moneda, lanzándose a un lado u otro según el resultado obtenido?**

No, porque hay la misma probabilidad de que salga cara o de que salga cruz.

**Si fuese el delantero el que aplicase esta táctica, ¿tendría más probabilidad de marcar?**

No, sigue siendo la misma.

## Actividades propuestas

1. **Actividad resuelta**
  
2. **Indica cuáles de los siguientes experimentos son aleatorios.**
  - a) **Abrir un libro al azar y anotar el número de la página.**
  - b) **Apuntar la hora de la salida del Sol en tu ciudad.**
  - c) **Tirar un palillo sobre un suelo de baldosas cuadradas y ver si toca un lado de la baldosa.**
  - d) **Los cromos que vienen en un paquete antes de abrirlo.**
  - e) **Coger una carta de una baraja francesa, sin mirar.**
    - a) Es un experimento aleatorio.
    - b) Es un experimento determinista. Se conoce con antelación la hora de salida del Sol para cada día.
    - c) Es un experimento aleatorio.
    - d) Es un experimento aleatorio. Sabes el número de cromos que vienen, pero no los dibujos de ellos.
    - e) Es un experimento aleatorio.

3. Escribe el espacio muestral que se obtiene al lanzar un dado de ocho caras.



$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

4. Actividad resuelta

5. Escribe el espacio muestral asociado al lanzamiento de tres monedas a la vez.

$$E = \{CCC, CCX, CXC, CXX, XXX, XXC, XCX, XCC\}$$

6. Se extrae una bola sin mirar de la urna de la figura y se anota su color.

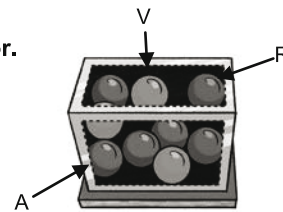
- a) Escribe el espacio muestral.

- b) ¿Cuántos sucesos tiene su espacio de sucesos? Escríbelos.

a)  $E = \{\text{rojo, verde, azul}\}$

- b) Hay  $2^3$  sucesos:

$$\{\emptyset\}, \{\text{rojo}\}, \{\text{verde}\}, \{\text{azul}\}, \{\text{rojo, verde}\}, \{\text{rojo, azul}\}, \{\text{verde, azul}\}, \{\text{rojo, verde, azul}\}$$



7. En el experimento “lanzar un dado cúbico”:

- a) ¿Cuántos sucesos tienen 2 elementos? ¿Y 3?

- b) ¿Cuántos sucesos distintos tiene el espacio de sucesos?

a) Hay 15 sucesos de 2 elementos:  $\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 6\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{2, 6\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{3, 6\}, \{4, 5\}, \{4, 6\}, \{5, 6\}$

Hay 20 sucesos de 3 elementos:  $\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 5\}, \{1, 2, 6\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 3, 6\}, \{1, 4, 5\}, \{1, 4, 6\}, \{1, 5, 6\}, \{2, 3, 4\}, \{2, 3, 5\}, \{2, 3, 6\}, \{2, 4, 5\}, \{2, 4, 6\}, \{2, 5, 6\}, \{3, 4, 5\}, \{3, 4, 6\}, \{3, 5, 6\}, \{4, 5, 6\}$

- b) El espacio de sucesos tiene en total  $2^6$  sucesos distintos, es decir 64 sucesos.

8. En el experimento aleatorio “extraer una carta de la baraja española” describe un suceso imposible.

Que no salga ninguna carta, que salga una carta de la baraja francesa.

9. Se extrae una bola al azar de una urna con 8 bolas iguales numeradas del 1 al 8.

Se consideran los sucesos  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  y  $B = \{2, 3, 4\}$

- a) Halla la unión y la intersección de A y B.

- b) Halla el contrario de A y el contrario de B.

a)  $A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 8\}$ ;  $A \cap B = \{2, 4\}$

b)  $\bar{A} = \{1, 3, 5, 7\}$ ;  $\bar{B} = \{1, 5, 6, 7, 8\}$

10. Al lanzar un dado cúbico se consideran los sucesos:

$A =$  "salir un número par"

$C = \{1, 2, 5\}$

$B =$  "salir un número menor que 3"

$D = \{2\}$ .

Halla los siguientes sucesos:

a)  $A \cup B$

c)  $B \cup C$

b)  $A \cap C$

d)  $\overline{A \cup D}$

a)  $A \cup B = \{1, 2\} = B$

c)  $B \cup C = \{1, 2, 5\} = C$

b)  $A \cap C = \{2\}$

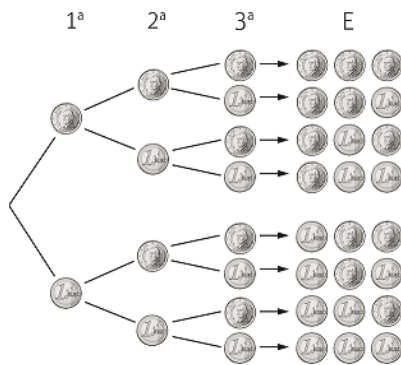
d)  $\overline{A \cup D} = \{1, 3, 5\}$

11. Realiza una tabla de doble entrada y escribe el espacio muestral para el experimento aleatorio "Lanzar dos monedas y anotar el número de cruces".

	C	X
C	0	1
X	1	2

$E = \{0, 1, 2\}$

12. Realiza un diagrama de árbol y escribe el espacio muestral para el experimento "Lanzar tres veces una moneda y anotar el número de caras".



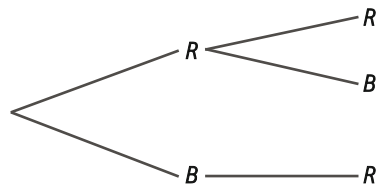
$E = \{0, 1, 2, 3\}$

13. Escribe el espacio muestral de los siguientes experimentos utilizando una tabla de doble entrada o un diagrama de árbol.

a) "Sacar dos bolas de una bolsa que contiene 4 bolas rojas y una blanca".

b) Lanzar una moneda y un dado cúbico.

a)  $E = \{(R, R), (R, B), (B, R)\}$



b)  $E = \{(C, 1), (C, 2), (C, 3), (C, 4), (C, 5), (C, 6), (X, 1), (X, 2), (X, 3), (X, 4), (X, 5), (X, 6)\}$

	1	2	3	4	5	6
C	C1	C2	C3	C4	C5	C6
X	X1	X2	X3	X4	X5	X6

14. Se saca una bola de la urna de la figura. Calcula la probabilidad de que:

- a) La bola sea verde.
- b) La bola sea amarilla.
- c) La bola no sea roja.
- d) La bola sea verde o amarilla.



- a)  $P(\text{verde}) = \frac{2}{10} = 0,2$
- b)  $P(\text{amarilla}) = \frac{3}{10} = 0,3$
- c)  $P(\text{no roja}) = P(\bar{R}) = 1 - P(R) = 1 - \frac{5}{10} = 0,5$
- d)  $P(\text{verde o amarilla}) = P(V \cup A) = P(V) + P(A) = \frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10} = 0,5$

15. Observa la ruleta de la figura y calcula la probabilidad de los siguientes sucesos.

- a) Salir par.
- b) Salir número par o negro.
- c) Salir número impar.
- d) No salir número rojo.



- a)  $P(\text{par}) = \frac{4}{9} = 0,44$
- b)  $P(\text{par o negro}) = P(\text{par} \cup \text{negro}) = P(\text{par}) + P(\text{negro}) - P(\text{par} \cap \text{negro}) = \frac{4}{9} + \frac{4}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7}{9} = 0,77$
- c)  $P(\text{impar}) = \frac{5}{9} = 0,56$
- d)  $P(\text{no rojo}) = 1 - P(\text{rojo}) = 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9} = 0,4$

16. Actividad resuelta

17. Se lanzan dos dados y se anota la puntuación mayor. Calcula las probabilidades de:

- a) Obtener 1.
- b) Obtener 6.
- c) Obtener 5.
- d) Obtener más de 4.

Hacemos una tabla de doble entrada para calcular las probabilidades:

	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	2	3	4	5	6
3	3	3	3	4	5	6
4	4	4	4	4	5	6
5	5	5	5	5	5	6
6	6	6	6	6	6	6

- a)  $P(1) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{1}{36}$
- b)  $P(6) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{11}{36}$
- c)  $P(5) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{9}{36}$
- d)  $P(> 4) = P(5) + P(6) = \frac{9}{36} + \frac{11}{36} = \frac{20}{36}$

18. Se lanza un dado cúbico tres veces. Calcula la probabilidad de obtener:

- a) Tres seises c) Al menos un seis  
 b) Dos seises d) Ningún seis

a)  $P(6,6,6) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$

b)  $P(6,6) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{15}{216}$

c)  $P(6 \cup 6,6 \cup 6,6,6) = P(6) + P(6,6) + P(6,6,6) = \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} + \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} + \frac{15}{216} + \frac{1}{216} = \frac{91}{216}$

d)  $P(\text{no } 6) = 1 - P(6 \cup 6,6 \cup 6,6,6) = 1 - \frac{91}{216} = \frac{125}{216}$

19. Se lanzan al aire tres monedas. Calcula las siguientes probabilidades:

- a) Sacar 3 caras.  
 b) Sacar 2 caras y una cruz.  
 c) Sacar al menos una cara.

a)  $P(3 \text{ caras}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{1}{8}$

b)  $P(2 \text{ caras, } 1 \text{ cruz}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{3}{8}$

c)  $P(\text{al menos } 1 \text{ cara}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = 1 - P(0 \text{ caras}) = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

20. En una tienda de electrodomésticos se venden de media cada día 3 frigoríficos, 5 televisores y 2 lavadoras.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que el primer cliente de hoy compre un frigorífico?  
 b) ¿Cuál es la probabilidad de que los dos primeros compren un frigorífico?  
 c) ¿Cuál es la probabilidad de que ninguno de los dos primeros compre un televisor?

a)  $P = \frac{3}{10}$

b)  $P = \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$

c)  $P = \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$

21. En un restaurante ofrecen este menú:

1.º Plato	Ensalada, pasta o sopa
2.º Plato	Carne o pescado
Postre	Fruta o helado

Si Andrés elige su menú al azar, calcula la probabilidad de que coma:

- a) Sopa, pescado y fruta  
 b) Pasta y carne

a)  $P = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$

b)  $P = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

22. Se extraen dos cartas de una baraja española (sacar dos cartas es lo mismo que sacar una y luego otra sin reemplazar la primera).

Calcula las probabilidades siguientes:

- a) Sacar dos oros.  
 b) Sacar dos reyes.  
 c) Sacar dos cartas con el mismo número.

a)  $P = \frac{10}{40} \cdot \frac{9}{39} = \frac{3}{52}$

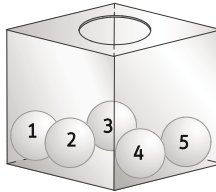
b)  $P = \frac{4}{40} \cdot \frac{3}{39} = \frac{1}{130}$

c)  $P = \frac{40}{40} \cdot \frac{3}{39} = \frac{1}{13}$

23. Una urna tiene 5 bolas iguales numeradas del 1 al 5. Se extraen dos bolas al azar reemplazando la primera extraída.

Calcula las probabilidades de que:

- a) Las dos sean pares.  
 b) La suma sea mayor que 8.  
 c) Las dos tengan el mismo número.



a)  $P(\text{par}) = \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$

b)  $P(\text{suma} > 8) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{3}{25} = P(4 \cup 5) + P(5 \cup 4) + P(5 \cup 5) = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}$

c)  $P(\text{mismo n.º}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{5}{25} = \frac{1}{5}$

24. Calcula las probabilidades de la actividad anterior si no se devuelve la primera bola extraída.

a)  $P(\text{par}) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

b)  $P(\text{suma} > 8) = P(4 \cup 5) + P(5 \cup 4) = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

c)  $P(\text{mismo n.º}) = 0$

25. En una rifa con 100 boletos numerados del 1 al 100 hay 3 premios. Juan ha comprado 5 boletos y Luisa 10 boletos.

a) ¿Qué probabilidad tiene cada uno de tener al menos un premio?

b) ¿Es la probabilidad de Luisa el doble que la de Juan?

a) La probabilidad de ganar al menos un premio es 1 menos la probabilidad de no ganar ningún premio. Es decir, la probabilidad de que ninguno de los 3 números premiados sea de los que tienen en los boletos.

Juan:  $P(\text{algún premio}) = 1 - P(0 \text{ premios}) = 1 - \frac{95}{100} \cdot \frac{94}{99} \cdot \frac{93}{98} = 1 - 0,86 = 0,14$

Luisa:  $P(\text{algún premio}) = 1 - P(0 \text{ premios}) = 1 - \frac{90}{100} \cdot \frac{89}{99} \cdot \frac{88}{98} = 1 - 0,73 = 0,27$

b) No, Luisa no tiene el doble de probabilidades de ganar que Juan.

26. Se lanzan al aire cuatro monedas.

- a) ¿Qué es más probable: sacar 4 caras o no sacar ninguna cara?  
 b) Calcula la probabilidad de sacar sólo una cara.  
 c) Calcula la probabilidad de sacar exactamente dos caras.

a) Tienen la misma probabilidad.

$$b) P(1) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

$$c) P(2) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

27. Actividad resuelta

28. Para contar las garzas que cada año llegan a un humedal los ornitólogos han capturado y anillado una muestra de 60 garzas. Si, se observan 75 garzas, de las que 12 llevan anilla, ¿cuántas garzas se estima que hay?

De las observadas, podemos decir que la probabilidad de que esté anillada es  $P(A) = \frac{12}{75} = 0,16$ .

Como hay 60 anilladas sobre el total, se podría decir que  $0,16 \cdot x = 60 \Rightarrow x = 375$

Por tanto, habría 375 garzas.

29. Actividad resuelta

30. Calcula.

a)  $\frac{15!}{9!}$

b)  $\frac{2002!}{1999!}$

c)  $\frac{137!}{140!} \cdot 19\,460$

$$a) \frac{15!}{9!} = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9!}{9!} = 3\,603\,600$$

$$b) \frac{2002!}{1999!} = \frac{2002 \cdot 2001 \cdot 2000 \cdot 1999!}{1999!} = 8\,012\,004\,000$$

$$c) \frac{137!}{140!} \cdot 19\,460 = \frac{137!}{140 \cdot 139 \cdot 138 \cdot 137!} \cdot (140 \cdot 139) = \frac{1}{138}$$

31. Actividad resuelta

32. ¿Cuántos números de 8 cifras se pueden formar con los dígitos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 sin que se repita ninguna?

$$P_8 = 8! = 40\,320$$

33. ¿Cuántos grupos de 5 letras distintas puedes formar con las letras de la palabra SILVER?

Podemos hacer 6 bloques de 5 letras con las 6 que forman la palabra SILVER. Para calcular los grupos de 5 letras que podemos formar con cada bloque tenemos las permutaciones.

$$\text{En cada bloque: } P_5 = 5! = 120$$

En total tendremos  $6 \cdot 120 = 720$  grupos distintos.

34. Indica cuáles de los experimentos siguientes son aleatorios. Cuando lo sean escribe su espacio muestral.
- Pesar un envase de leche.
  - Extraer una carta de una baraja y medir su altura.
  - Extraer una carta de una baraja y mirar su palo.
  - Adivinar el resultado de un partido en la quiniela.
- No es aleatorio.
  - No es aleatorio.
  - Sí es aleatorio.  $E = \{\text{Oros, Copas, Espadas, Bastos}\}$
  - Sí es aleatorio.  $E = \{1, X, 2\}$

35. Se escriben en seis papeles las letras de la palabra BASKET, se doblan y se meten en una bolsa.



Sacamos un papel al azar.

- Escribe los sucesos elementales.
  - Describe el suceso "sacar vocal".
  - Describe el suceso imposible.
- $\{b\}, \{a\}, \{s\}, \{k\}, \{e\}, \{t\}$
  - $\{a\}, \{e\}$
  - Cualquier letra que no esté en las que forman la palabra basket, por ejemplo,  $\{z\}$ .
36. Se pueden construir dados equiprobables con todos los poliedros regulares. Construye el espacio muestral del experimento lanzar un dado en los siguientes casos:
- Dado tetraédrico
  - Dado dodecaédrico
  - Dado octaédrico
  - Dado icosaédrico



- $E = \{1, 2, 3, 4\}$
- $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$
- $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
- $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$



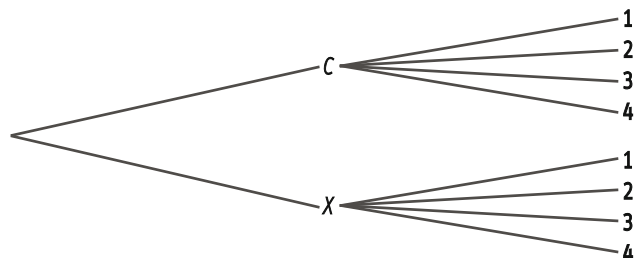
37. Describe para cada uno de los dados del ejercicio anterior los siguientes sucesos:

- a) Salir un múltiplo de 3
- b) Salir un número primo
- c) Salir múltiplo de 3 y par
- d) Salir múltiplo de 3 o par
- e) Salir un número mayor que 7

- |   |   |
|---|---|
| a) Tetraédrico: {3}   | Octaédrico: {3}, {6}                                    |
| Dodecaédrico: {3}, {6}, {9}, {12}   | Icosaédrico: {3}, {6}, {9}, {12}, {15}, {18}            |
| b) Tetraédrico: {2}, {3}  | Octaédrico: {2}, {3}, {5}, {7}                          |
| Dodecaédrico: {2}, {3}, {5}, {7}, {11}  | Icosaédrico: {2}, {3}, {5}, {7}, {11}, {13}, {17}, {19} |
| c) Tetraédrico: {∅}   | Octaédrico: {6}   |
| Dodecaédrico: {6}, {12}   | Icosaédrico: {6}, {12}, {18}                            |
| d) Tetraédrico: {2}, {3}, {4}   | Octaédrico: {2}, {3}, {4}, {6}, {8}                     |
| Dodecaédrico: {2}, {3}, {4}, {6}, {8}, {9}, {10}, {12}                                  |   |
| Icosaédrico: {2}, {3}, {4}, {6}, {8}, {9}, {10}, {12}, {14}, {15}, {16}, {18}, {20}     |   |
| e) Tetraédrico: {∅}   | Octaédrico: {8}   |
| Dodecaédrico: {8}, {9}, {10}, {11}, {12}  |   |
| Icosaédrico: {8}, {9}, {10}, {11}, {12}, {13}, {14}, {15}, {16}, {17}, {18}, {19}, {20} |   |

38. Se lanza una moneda y un dado tetraédrico con las caras numeradas del 1 al 4 (se mira la cara oculta).

- a) Haz un diagrama de árbol y escribe el espacio muestral.
  - b) Escribe los elementos del suceso “Salir cara y número par”.
  - c) Escribe los elementos del suceso “Salir un cuadrado perfecto”.
- a)  $E = \{C1, C2, C3, C4, X1, X2, X3, X4\}$



- b) {C2}, {C4}
- c) {C1, X1, C4, X4}.

39. ¿Cuántos resultados distintos se pueden obtener al lanzar 3 dados octaédricos?

$$8 \cdot 8 \cdot 8 = 512 \text{ posibilidades}$$

40. Se han lanzado al azar  $n$  monedas. El espacio muestral tiene 32 elementos distintos. ¿Cuántas monedas hemos lanzado?

Se han lanzado 5 monedas.

Con cada lanzamiento hay dos opciones (cara y cruz). Si hiciéramos el diagrama de árbol, en cada rama las posibilidades se multiplican por 2. Como  $32 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ , son 5 ramas, es decir, 5 monedas.

Otro razonamiento, por inducción: Si tengo 2 monedas, el espacio muestral es de 4 elementos. Si tengo 3 monedas, de 8 elementos. Si tengo 4, de 16. Y así, si tengo 5 monedas es de 32 elementos.

41. Una rifa tiene 100 boletos numerados del 00 al 99. Juan quiere comprar todos los números que empiezan por 3 o terminan en 8 y Ana quiere todos los números que sean múltiplos de 6 y mayores de 50.

a) ¿Cuántos números comprará cada uno?

b) ¿Son compatibles los deseos de los dos?

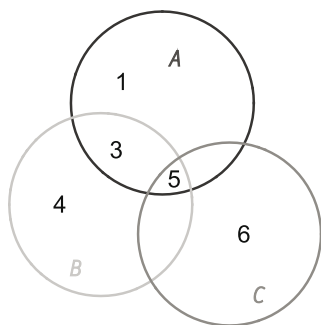
a) Juan quiere los boletos: 08, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78, 88, 98, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39. En total comprará 19 boletos.

Ana quiere los boletos: 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96. En total comprará 8 boletos.

b) No son del todo compatibles los sucesos de los dos, porque ambos quieren comprar el boleto con el número 78.

42. Se lanza un dado cúbico y se consideran los sucesos:  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$  y  $C = \{5, 6\}$

Copia en tu cuaderno el diagrama de Venn y coloca en él los números en sus regiones correspondientes.



43. Una bolsa contiene 10 bolas numeradas del 1 al 10. Se consideran los siguientes sucesos:

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$B = \{4, 5, 6, 7\}$$

Halla los sucesos:

a)  $A \cup B$

d)  $A \cap B$

g)  $\bar{A}$

b)  $\bar{B}$

e)  $\bar{A} \cap \bar{B}$

h)  $\overline{A \cup B}$

c)  $\overline{A \cap B}$

f)  $\bar{A} \cup \bar{B}$

i)  $\bar{A} \cup \bar{B}$

a)  $A \cup B = \{1, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$

f)  $\bar{A} \cup \bar{B} = \{2, 4, 5, 6, 7, 8, 10\}$

b)  $\bar{B} = \{1, 2, 3, 8, 9, 10\}$

g)  $\bar{A} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

c)  $\overline{A \cap B} = \overline{\{5, 7\}} = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}$

h)  $\overline{A \cup B} = \{2, 8, 10\}$

d)  $A \cap B = \{5, 7\}$

i)  $\bar{A} \cup \bar{B} = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}$

e)  $\bar{A} \cap \bar{B} = \{2, 8, 10\}$

44. Se extraen dos cartas de una baraja y se mira a qué palo pertenecen. Di cuál es el suceso contrario al suceso  $A = \text{“salir dos cartas de oros”}$ .

A. Una es de oros.

B. Ninguna es de oros.

C. Al menos una no es de oros.

D. Las dos son copas.

C. Al menos una no es de oros

45. En una bolsa hay 4 bolas rojas y 2 azules. Se saca una bola de la bolsa. Calcula la probabilidad de que:

a) Sea azul

b) No sea roja

$$a) P(\text{azul}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$b) P(\text{no roja}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

c) Sea roja

d) No sea azul

$$c) P(\text{roja}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$d) P(\text{no azul}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

46. Se consideran 10 boletos numerados del 1 al 10. Se extrae uno al azar. Calcula las probabilidades de que:

a) Sea par.

b) Sea mayor que 7.

c) Sea múltiplo de 3 o menor que 7.

d) Sea múltiplo de 3 y menor que 7.

$$a) P(\text{par}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$b) P(> 7) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{3}{10}$$

$$c) P(3k \cup < 7) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{7}{10}$$

$$d) P(3k \cap < 7) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

47. Se saca una bola de la bolsa de la figura.



Calcula la probabilidad de que la bola:

a) Sea verde.

b) Sea verde o azul.

c) No sea roja.

d) Sea negra o no sea azul.

e) Sea verde, roja o azul.

$$a) P(V) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

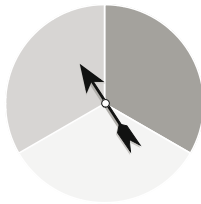
$$b) P(V \cup A) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$c) P(\bar{R}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$d) P(N \cup \bar{A}) = P(\bar{A}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{7}{10}$$

$$e) P(V \cup R \cup A) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = 1$$

48. Calcula la probabilidad de que al girar la ruleta se pare en cada una de las opciones:



a) En el color rojo.

b) En el color azul

$$a) P(R) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{1}{3}$$

$$b) P(A) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{1}{3}$$

c) En el rojo o en el azul

d) Que no sea rojo

$$c) P(R \cup A) = P(R) + P(A) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$d) P(\bar{R}) = 1 - P(R) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

49. En un concurso hay dos bolsas. En la bolsa uno hay 3 bolas verdes y 2 rojas y en la bolsa dos hay 7 bolas verdes, una blanca y 5 bolas rojas. Tienes que elegir una bolsa y sacar una bola roja para ganar un premio. ¿Qué bolsa elegirías? Razona la respuesta.

$$\text{Probabilidad de acertar con la bolsa 1: } P(B_1) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{2}{5} = 0,44$$

$$\text{Probabilidad de acertar con la bolsa 2: } P(B_2) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{5}{13} = 0,38$$

Elegiría la bolsa 1 porque hay más probabilidad de ganar.

50. Se elige al azar un número entre 1 y 100. Calcula la probabilidad de que sea:

a) Múltiplo de 3

b) Múltiplo de 5

c) Múltiplo de 3 y de 5

d) Múltiplo de 3 o de 5

$$a) P(3k) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{33}{100}$$

$$b) P(5k) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

$$c) P(3k \cap 5k) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{6}{100} = \frac{3}{50}$$

$$d) P(3k \cup 5k) = P(3k) + P(5k) - P(3k \cap 5k) = \frac{33}{100} + \frac{20}{100} - \frac{6}{100} = \frac{47}{100}$$

51. Se extraen dos cartas de una baraja española. Calcula la probabilidad de que sean dos reyes si:

a) Se vuelve a meter en el mazo la primera carta.

b) No se devuelve al mazo la primera carta.

$$a) P(2 \text{ Reyes}) = \frac{4}{40} \cdot \frac{4}{40} = \frac{1}{100}$$

$$b) P(2 \text{ Reyes}) = \frac{4}{40} \cdot \frac{3}{39} = \frac{1}{130}$$

52. En un hospital hay 5 habitaciones en el mismo lado de un pasillo. Alojan al azar en ellas a dos pacientes. Calcula la probabilidad de que estén en habitaciones contiguas.

$$P = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

Pueden estar en la primera y la segunda, en la segunda y la tercera, en la tercera y la cuarta o en la cuarta y la quinta

53. Se separan las cartas de una baraja de póker de 52 naipes en dos montones, por un lado, las cartas de color rojo (diamantes y corazones) y, por otro, las de color negro (picas y tréboles). Extraemos una carta de cada montón. Calcula la probabilidad de obtener:

- Dos cincos
- El cinco de corazones y un cinco negro
- El cinco de corazones y el cinco de trébol.
- Ningún cinco
- Dos cartas con el mismo número
- Dos cartas con distintos números

$$\text{a) } P = \frac{2}{26} \cdot \frac{2}{26} = \frac{1}{169}$$

$$\text{b) } P = \frac{1}{26} \cdot \frac{2}{26} = \frac{1}{338}$$

$$\text{c) } P = \frac{1}{26} \cdot \frac{1}{26} = \frac{1}{676}$$

$$\text{d) } P = \frac{24}{26} \cdot \frac{24}{26} = \frac{144}{169}$$

$$\text{e) } P = \frac{2}{26} = \frac{1}{13}$$

$$\text{f) } P = 1 - P(\text{iguales}) = 1 - \frac{1}{13} = \frac{12}{13}$$

54. Se lanza una moneda tres veces. Calcula las probabilidades de:

- Sacar tres cruces.
- Sacar dos cruces.
- Sacar al menos dos cruces.
- Sacar al menos una cruz.

$$\text{a) } P(3X) = \frac{1}{8}$$

$$\text{b) } P(2X) = \frac{3}{8}$$

$$\text{c) } P(2X \cup 3X) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\text{d) } P(1X \cup 2X \cup 3X) = 1 - P(0X) = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

55. Dos familias alquilan dos habitaciones en un mismo hotel para pasar unos días de vacaciones. El hotel tiene 60 habitaciones repartidas en 4 pisos. Las habitaciones se asignan al azar.

Calcula la probabilidad de que las dos habitaciones estén en el mismo piso.

La probabilidad se calcula como la suma de las probabilidades de estar los dos en la primera planta, o estar en la segunda, o en la tercera o en la cuarta.

$$P(1P \cup 2P \cup 3P \cup 4P) = \frac{15}{60} \cdot \frac{14}{59} + \frac{15}{60} \cdot \frac{14}{59} + \frac{15}{60} \cdot \frac{14}{59} + \frac{15}{60} \cdot \frac{14}{59} = 4 \cdot \frac{15}{60} \cdot \frac{14}{59} = \frac{14}{59} = 0,24$$

## 56. EMPRENDE

En un juego para dos jugadores, cada uno dispone de 3 fichas: una de ellas con una cara verde y la otra roja, otra con una cara verde y otra azul y la tercera con una cara roja y la otra azul. Se tiran las 3 fichas a la vez. Gana el jugador 1 si coinciden los colores de dos fichas cualesquiera y el jugador 2 si los tres colores son diferentes.

a) ¿Qué jugador eliges ser, el 1 o el 2?

b) Juega con un compañero y comprueba tu estrategia.

a) Calculamos la probabilidad de salir 2 colores iguales y la de que los 3 colores sean distintos:

$$P(2 \text{ iguales}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{6}{8} = 0,75$$

$$P(3 \text{ diferentes}) = \frac{\text{casos favorables}}{\text{casos posibles}} = \frac{2}{8} = 0,25$$

Elijo ser el jugador 1, porque tiene más probabilidad de ganar.

b) Respuesta libre.

57. La tasa de paro de un país es del 26 %. De entre los parados un 38 % son parados de larga duración, es decir, llevan en el paro más de dos años. Se elige al azar a una persona en edad de trabajar. Calcula la probabilidad de que sea un parado de larga duración.

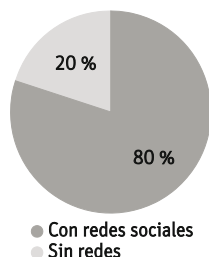
Si lo pensamos como un diagrama de árbol, la probabilidad de que sea parado es de 0,26. Dentro de esta rama, la probabilidad de que sea de larga duración es de 0,38.

Por tanto, la probabilidad de que sea parado de larga duración es el producto de las dos probabilidades:

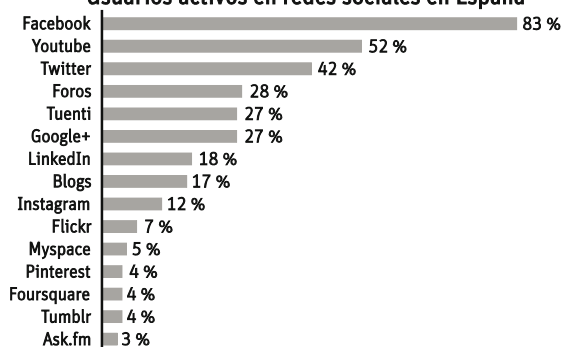
$$P = 0,26 \cdot 0,38 = 0,098$$

58. En 2012 el 80 % de los internautas españoles participaba en redes sociales. La empresa de investigación *The Cocktail Analysis* preguntó a 1500 internautas sobre aquellas redes sociales en las que poseen una cuenta. En la gráfica se puede ver el porcentaje de usuarios activos en España.

Internautas con redes sociales en España



Usuarios activos en redes sociales en España



Si se elige a un usuario de internet al azar, utilizando estos datos calcula las siguientes probabilidades:

- No use ninguna red social
- Utilice Tuenti
- No utilice Facebook
- No participe en un blog

$$a) P(\text{ninguna}) = \frac{20}{100} = 0,20$$

$$c) P(\text{No Facebook}) = \frac{80}{100} \cdot \left(1 - \frac{83}{100}\right) = 0,14$$

$$b) P(\text{Tuenti}) = \frac{80}{100} \cdot \frac{27}{100} = 0,22$$

$$d) P(\text{No Blog}) = \frac{80}{100} \cdot \left(1 - \frac{17}{100}\right) = 0,66$$

59. ¿De cuántas maneras se pueden sentar 9 amigos que van al cine en una fila de 9 butacas?

$$P_9 = 9! = 362\,880$$

60. ¿Por qué 7! es múltiplo de 2, 3 y 5 a la vez?

$$\text{Porque } 7! = 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot (7 \cdot 6 \cdot 4)$$

61. Si  $x! = 39\,916\,800$  y  $(x - 1)! = 3\,628\,800$ , halla el valor de  $x$ .

$$\frac{x!}{(x-1)!} = \frac{x \cdot (x-1)!}{(x-1)!} = x = \frac{39\,916\,800}{3\,628\,800} = 11$$

Luego  $x = 11$ .

























