

# Probabilidad en barajas de cartas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

En una baraja estándar de 52 cartas, ¿cuántos ases hay?

1. 2

2. 4

3. 6

## 2.

¿Cuál es la probabilidad de sacar un as en una sola extracción de una baraja estándar de 52 cartas?

1.  $\frac{1}{13}$

2.  $\frac{1}{4}$

3.  $\frac{4}{13}$

4.  $\frac{1}{52}$

## 3.

Si una carta se devuelve a la baraja después de sacarla, ¿cómo se llama este procedimiento?

1. Sin reposición

2. Extracción dependiente

3. Con reemplazo

4. Evento imposible

**4.**

Cuando se extrae una carta, se repone y luego se extrae otra, la probabilidad de la segunda extracción respecto de la primera es:

1. Dependiente
2. Independiente
3. Nula
4. Mayor que 1

**5.**

¿Qué regla se usa para calcular la probabilidad de dos eventos independientes que ocurren seguidos?

1. Regla de la suma
2. Regla del complemento
3. Regla del producto

**6.**

Si  $P(\text{as})=1/13$  en cada extracción con reemplazo, entonces  $P(\text{as y luego as})$  es:

1.  $2/13$
2.  $1/169$
3.  $1/26$
4.  $1/52$

**7.**

¿Cuál de las siguientes expresiones representa correctamente la probabilidad de obtener dos ases consecutivos con reemplazo?

1.  $4/52+4/52$
2.  $4/52 \cdot 4/52$
3.  $4/52-4/52$
4.  $5/24 \cdot 5/24$

**8.**

¿Cuál es el valor decimal aproximado de  $\frac{1}{169}$ ?

1. 0.0592
2. 0.0769
3. 0.0059
4. 0.1690

**9.**

Expresada como porcentaje, la probabilidad de obtener dos ases consecutivos con reemplazo es aproximadamente:

1. 0.59%
2. 5.9%
3. 7.69%
4. 0.0769%

**10.**

¿Cuál de estas afirmaciones describe mejor por qué se puede usar la regla del producto en este caso?

1. Porque siempre que hay cartas se suman probabilidades
2. Porque el número de ases cambia después de reponer
3. Porque cada extracción tiene la misma probabilidad de as y no depende de la anterior
4. Porque dos ases seguidos forman un evento seguro

**11.**

Si una persona calcula  $\frac{4}{52} \cdot \frac{3}{51}$  para dos ases consecutivos, ¿qué error comete respecto del problema dado?

1. Está usando un modelo sin reemplazo
2. Está sumando en vez de multiplicar
3. Está suponiendo que hay 5 ases
4. Está convirtiendo mal a porcentaje

**12.**

¿Qué ocurre con la probabilidad de sacar un as en la segunda extracción cuando hay reemplazo?

1. Pasa a ser 351
2. Sigue siendo 452
3. Se vuelve 12

**13.**

Selecciona la secuencia correcta para resolver el problema de dos ases consecutivos con reemplazo.

1. Contar ases, sumar probabilidades y redondear
2. Calcular  $P(\text{as})$ , verificar independencia y multiplicar
3. Restar cartas totales, dividir por 2 y convertir a decimal
4. Multiplicar 52 por 4 y luego simplificar

**14.**

¿Cuál de las siguientes probabilidades es equivalente a  $(\frac{1}{13})^2$ ?

1. 126
2. 2169
3. 1169
4. 131

**15.**

Una persona afirma: "Como ya salió un as en la primera extracción, es más fácil que salga otro as en la segunda". En el contexto del problema, esa afirmación es:

1. Correcta, porque los ases se atraen
2. Incorrecta, porque con reemplazo la segunda extracción no cambia
3. Correcta, porque quedan menos cartas no as
4. Incorrecta, porque la probabilidad pasa a 0

**16.**

Si se quisiera escribir la probabilidad de obtener tres ases seguidos con reemplazo, ¿cuál sería la expresión correcta?

1.  $(1/13)^3$
2.  $3 \cdot 1/13$
3.  $1/13 + 1/13 + 1/13$
4.  $3/13$

**17.**

¿Cuál de estas situaciones es análoga al problema de dos ases consecutivos con reemplazo?

1. Lanzar un dado y luego quitar una cara
2. Sacar dos cartas sin devolver la primera
3. Lanzar una moneda dos veces y multiplicar probabilidades de eventos independientes
4. Elegir una carta y asumir que todas son ases

**18.**

¿Qué interpretación es correcta para una probabilidad de  $1/169$ ?

1. El evento es imposible
2. El evento ocurre exactamente una vez cada 169 intentos
3. El evento es poco probable, con frecuencia esperada cercana a 1 de cada 169 ensayos
4. El evento ocurre siempre que aparezca un as

**19.**

¿Cuál de las siguientes comparaciones es verdadera?

1.  $P(\text{dos ases con reemplazo}) > P(\text{un as en una extracción})$
2.  $P(\text{dos ases con reemplazo}) = P(\text{un as en una extracción})$
3.  $P(\text{dos ases con reemplazo}) < P(\text{un as en una extracción})$
4. No se pueden comparar

**20.**

Se realizan dos extracciones con reemplazo de una baraja estándar. ¿Cuál es la probabilidad de que ambas cartas sean ases y cuál es la justificación correcta?

1.  $\frac{1}{13}$ , porque basta con que una de las dos sea as
2.  $\frac{1}{169}$ , porque se multiplican dos eventos independientes de probabilidad  $\frac{1}{13}$
3.  $\frac{2}{13}$ , porque son dos extracciones
4.  $\frac{3}{51}$ , porque después del primer as quedan tres