

Sumando números con Excel

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Para qué sirve la función SUM en Excel?

1. Para cambiar el color de una celda
2. Para sumar números o rangos de celdas
3. Para ordenar palabras

2.

¿Cuál de estas fórmulas está escrita correctamente para sumar las celdas desde A1 hasta A3?

1. =SUM(A1-A3)
2. SUM(A1:A3)
3. =SUM(A1:A3)
4. =A1:A3+SUM

3.

En la fórmula =SUM(B2:B6), ¿qué representa B2:B6?

1. Un rango de celdas
2. Una sola celda
3. El nombre de una hoja

4.

Si en A1 hay 2, en A2 hay 3 y en A3 hay 4, ¿cuál es el resultado de =SUM(A1:A3)?

1. 10
2. 9
3. 7
4. 12

5.

Observa estas calificaciones: C1 = 6, C2 = 5, C3 = 7. ¿Qué fórmula suma esas tres celdas?

1. =SUM(C1:C3)
2. =SUM(C1,C3)
3. =C1+C3

6.

¿Qué símbolo se usa en Excel para indicar un rango continuo, como desde D1 hasta D5?

1. La coma ,
2. El punto .
3. Los dos puntos :
4. La barra /

7.

Una estudiante quiere sumar las calificaciones que están en E2, E3, E4 y E5. ¿Qué rango debe usar?

1. E2:E5
2. E2-E5
3. E2,E5
4. E5:E2:E3

8.

¿Cuál de estas opciones no corresponde a una fórmula válida para sumar con la función SUM en Excel?

1. =SUM(F1:F4)
2. =SUM(1,2,3)
3. =SUM(G2:G6)
4. =SUB(F1:F4)

9.

Si las calificaciones en H1, H2 y H3 son 4, 6 y 5, ¿qué total entrega =SUM(H1:H3)?

1. 14
2. 15
3. 13

10.

¿En cuál celda escribirías la fórmula si quieres mostrar el total de las calificaciones que están en A1 hasta A4, sin reemplazar esos datos?

1. En una celda vacía, por ejemplo A5
2. En A1 obligatoriamente
3. En cualquier celda del rango A1:A4
4. No se puede mostrar el total en otra celda

11.

¿Qué resultado obtienes si en B1, B2, B3 y B4 están los números 1, 2, 3 y 4, y usas =SUM(B1:B4)?

1. 8
2. 9
3. 10
4. 11

12.

¿Qué fórmula suma correctamente todas las celdas desde J2 hasta J6?

1. =SUM(J2:J6)
2. =SUM(J2+J6)
3. =SUM(J2;J6)

13.

Mira esta situación: en K1 hay 3, en K2 hay 3 y en K3 hay 3. ¿Qué expresión representa el mismo resultado que =SUM(K1:K3)?

1. $3+3+3=9$
2. $3\times 3=9$
3. $3-3-3=-3$
4. $3+3=6$

14.

Si una tabla tiene calificaciones en la columna D desde D3 hasta D7, ¿qué fórmula permite obtener el total?

1. =SUM(D3:D7)
2. =SUM(D3-D7)
3. =D3:D7
4. =SUM(D3/D7)

15.

¿Qué pasa si escribes =SUM(M1:M4) y las celdas M1, M2, M3 y M4 contienen 2, 0, 5 y 1?

1. El resultado es 7
2. El resultado es 8
3. El resultado es 9

16.

Elige la opción que muestra una suma de rango vertical en la columna P.

1. =SUM(P1:P5)
2. =SUM(P1:T1)
3. =SUM(1:5)
4. =SUM(P)

17.

Una hoja muestra estas calificaciones: N2 = 5, N3 = 6, N4 = 4, N5 = 7. ¿Cuál es el total correcto?

1. 21
2. 20
3. 22
4. 19

18.

¿Cuál de estas fórmulas es mejor para sumar muchas calificaciones seguidas, en vez de escribir una suma larga como =Q1+Q2+Q3+Q4+Q5?

1. =SUM(Q1:Q5)
2. =Q1:Q5
3. =ADD(Q1:Q5)

19.

Si en R1 a R4 están las notas 6, 6, 5 y 7, ¿qué total debería mostrar Excel con =SUM(R1:R4)?

1. 23
2. 24
3. 22
4. 25

20.

Para revisar el total de un examen, una persona suma las calificaciones de S2 a S6. Si los valores son 3, 4, 5, 6 y 7, ¿qué fórmula y resultado son correctos?

1. =SUM(S2:S6) y el resultado es 24
2. =SUM(S2:S6) y el resultado es 25
3. =SUM(S2-S6) y el resultado es 25
4. =SUM(S2:S5) y el resultado es 25