

Suma de números en Excel para niños

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Para qué sirve la función SUMA en Excel?

1. Para cambiar el color de una celda
2. Para sumar números
3. Para borrar una fila

2.

¿Cuál de estas opciones es una fórmula correcta para empezar una suma en Excel?

1. SUMA(A1:A3)
2. =SUMA(A1:A3)
3. +A1:A3

3.

Si en A1 hay 2 y en A2 hay 3, ¿qué resultado da =SUMA(A1,A2)?

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

4.

Observa esta expresión: A1:A4. ¿Qué representa en Excel?

1. Una sola celda
2. Un rango de celdas desde A1 hasta A4
3. Un dibujo
4. Un tipo de letra

5.

Si quieres sumar las celdas B1, B2 y B3 de una sola vez, ¿qué fórmula es mejor?

1. =SUMA(B1:B3)
2. =B1-B3
3. =SUMA(B1*B3)

6.

En una hoja, C1 = 4, C2 = 1 y C3 = 5. ¿Cuánto vale =SUMA(C1:C3)?

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

7.

¿Cuál de estas fórmulas suma **solo** las celdas D1 y D3?

1. =SUMA(D1:D3)
2. =SUMA(D1,D3)
3. =SUMA(D2,D3)
4. =D1/D3

8.

Si una niña tiene 6 dulces en A1 y 2 dulces en A2, ¿qué fórmula muestra el total de dulces?

1. =SUMA(A1,A2)

2. =A1-A2

3. =SUMA(A1/A2)

9.

¿Qué resultado da =SUMA(1,2,3)?

1. 5

2. 6

3. 7

4. 123

10.

Si tienes 4 monedas y luego 4 monedas más, ¿cómo se escribe correctamente esa suma en una explicación matemática?

1. \$4+\$4

2. =SUMA(\$4,\$4)

3. 4+4

11.

En E1, E2, E3 y E4 hay 1, 2, 3 y 4 juguetes. ¿Qué resultado entrega =SUMA(E1:E4)?

1. 9

2. 10

3. 8

4. 7

12.

Elige la opción que **no** sirve para obtener una suma correcta de F1, F2 y F3.

1. =SUMA(F1:F3)
2. =SUMA(F1,F2,F3)
3. =F1+F2+F3
4. =F1*F2*F3

13.

Si G1 = 10, G2 = 0 y G3 = 5, ¿cuál es el resultado de =SUMA(G1:G3)?

1. 15
2. 10
3. 5

14.

¿Qué ventaja tiene la función SUMA cuando hay muchos números seguidos en una columna?

1. Permite sumarlos rápido usando un rango
2. Convierte los números en dibujos
3. Cambia el tamaño de la pantalla
4. Ordena letras automáticamente

15.

Mira estos valores: H1 = 3, H2 = 7, H3 = 2. ¿Qué fórmula da 12?

1. =SUMA(H1:H2)
2. =SUMA(H1:H3)
3. =SUMA(H2:H3)
4. =H1-H2+H3

16.

Un niño juntó \$100, luego \$200 y después \$50. Si esos valores están en J1:J3, ¿cuál es el total?

1. \$300
2. \$250
3. \$350
4. \$150

17.

¿Cuál es la diferencia principal entre =SUMA(K1:K3) y =SUMA(K1,K3)?

1. No hay diferencia
2. La primera suma K1, K2 y K3; la segunda solo K1 y K3
3. La segunda siempre da un número mayor
4. La primera borra K2

18.

Si en L1:L4 están los números 2, 2, 2 y 2, ¿qué resultado entrega Excel al usar =SUMA(L1:L4)?

1. 6
2. 10
3. 8
4. 4

19.

Quieres revisar si una fórmula está bien escrita. ¿Cuál de estas está correcta para sumar desde M1 hasta M5?

1. =SUMA(M1:M5)
2. SUMA=M1:M5
3. =SUMA(M1;M5)
4. =M1:M5+SUMA

20.

En una tabla de puntos, $N1 = 5$, $N2 = 8$, $N3 = 7$ y $N4 = 10$. Si una niña quiere saber su puntaje total, ¿qué debe hacer?

1. Usar $=SUMA(N1:N4)$ para obtener 30
2. Usar $=N1-N4$ para obtener -5
3. Usar $=SUMA(N1:N2)$ para obtener 13
4. Usar $=N1*N2$ para obtener 40