

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

Respuesta correcta:

B.

Para sumar números

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

Respuesta correcta:

B.

=SUMA(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

Respuesta correcta:

C.

5

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

Respuesta correcta:

B.

Un rango de celdas desde A1 hasta A4

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)

Respuesta correcta:

A.

=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

Respuesta correcta:

B.

10

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

Respuesta correcta:

B.

=SUMA(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)

Respuesta correcta:

A.

=SUMA(A1,A2)

9.

¿Qué resultado da =SUMA(1,2,3)?

1. 5
2. 6
3. 7
4. 123

Respuesta correcta:

B.

6

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

Respuesta correcta:

C.

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

Respuesta correcta:

B.

10

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

Respuesta correcta:

D.

=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

Respuesta correcta:

A.

15

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

Respuesta correcta:

A.

Permite sumarlos rápido usando un rango

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

Respuesta correcta:

B.

=SUMA(H1: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

Respuesta correcta:

C.

\$350

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

Respuesta correcta:

B.

La primera suma K1, K2 y K3; la segunda solo K1 y K3

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

Respuesta correcta:

C.

8

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

Respuesta correcta:

A.

=SUMA(M1:M5)

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

Respuesta correcta:

A.

Usar $=SUMA(N1:N4)$ para obtener 30

Respuestas

1. **B.**

Para sumar números

2. **B.**

=SUMA(A1:A3)

3. **C.**

5

4. **B.**

Un rango de celdas desde A1 hasta A4

5. **A.**

=SUMA(B1:B3)

6. **B.**

10

7. **B.**

=SUMA(D1,D3)

8. **A.**

=SUMA(A1,A2)

9. **B.**

6

10. **C.**

4+4

11. **B.**

10

12. **D.**

=F1*F2*F3

13. **A.**

15

14. **A.**

Permite sumarlos rápido usando un rango

15. **B.**

=SUMA(H1:H3)

16. **C.**

\$350

17. **B.**

La primera suma K1, K2 y K3; la segunda solo K1 y K3

18. **C.**

8

19. **A.**

=SUMA(M1:M5)

20. **A.**

Usar =SUMA(N1:N4) para obtener 30