

# Suma y resta básica en Excel

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

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

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

---

## 1.

¿Qué operador se usa en Excel para realizar una suma, como en  $2+3$ ?

1. -

2. +

3. \*

## 2.

Si quieres restar dos valores en Excel, ¿qué operador corresponde a la operación  $9-4$ ?

1. /

2. +

3. -

## 3.

¿Cómo debe comenzar una fórmula en Excel para que sea reconocida como cálculo?

1. Con =

2. Con #

3. Con :

4. Con @

**4.**

Si en una celda escribes =5+7, ¿qué resultado debería mostrar Excel?

1. 10

2. 11

3. 12

4. 13

**5.**

Observa la fórmula =15-6. ¿Cuál es su resultado?

1. 9

2. 21

3. 8

4. 10

**6.**

¿Cuál de estas opciones es una fórmula válida para sumar los valores de las celdas A1 y A2?

1. A1+A2

2. =A1+A2

3. +A1=A2

4. A1=A2+

**7.**

Si A1 contiene 20 y A2 contiene 8, ¿qué devuelve la fórmula =A1-A2?

1. 28

2. 14

3. 12

**8.**

En una hoja de gastos mensuales, si en B1 está \$120 y en B2 está \$80, ¿qué fórmula calcula el total de ambos gastos?

1. =B1-B2
2. =B1+B2
3. B1+B2
4. =B1/B2

**9.**

¿Qué resultado entrega =30-10+5 en Excel?

1. 15
2. 20
3. 25
4. 35

**10.**

¿Cuál fórmula representa correctamente esta situación: gasto total de \$200 menos un descuento de \$35?

1. =200+35
2. =35-200
3. =200-35
4. 200-35

**11.**

Si C1 tiene 50, C2 tiene 20 y C3 tiene 10, ¿qué fórmula calcula lo mismo que 50-20-10?

1. =C1-C2-C3
2. =C1+C2-C3
3. =C2-C1-C3
4. =C1-(C2+C3+C1)

**12.**

Una persona anota en Excel: arriendo \$400, transporte \$60 y luego resta un reembolso de \$20. ¿Qué fórmula corresponde?

1. =400+60-20
2. =400-60+20
3. =20-400-60
4. =400+60+20

**13.**

¿Cuál de las siguientes expresiones no será interpretada por Excel como una fórmula para sumar 8 y 2?

1. =8+2
2. =10
3. 8+2
4. =A1+A2

**14.**

Si D1 contiene 100 y escribes =D1-150, ¿qué resultado obtienes?

1. 50
2. -50
3. 250
4. 0

**15.**

¿Qué fórmula usa referencias de celda para calcular el saldo restante si E1 es ingreso y E2 es gasto?

1. =E2-E1
2. =E1+E2
3. =E1-E2

**16.**

Se registran tres gastos en F1, F2 y F3. Si en F4 hay una devolución que reduce el total gastado, ¿qué fórmula representa mejor el cálculo final?

1.  $=F1+F2+F3-F4$

2.  $=F1-F2-F3-F4$

3.  $=F4-F1-F2-F3$

4.  $=F1+F2-F3+F4$

**17.**

¿Qué resultado produce la fórmula  $=100-(30+20)$ ?

1. 150

2. 50

3. 70

4. 90

**18.**

¿Para qué sirven los paréntesis en una fórmula como  $=90-(25+15)$ ?

1. Para convertir números en texto

2. Para ocultar el resultado

3. Para indicar qué operación se calcula primero

4. Para reemplazar el signo =

**19.**

Una hoja muestra: ingreso en G1 = \$900, gastos en G2 = \$250, G3 = \$180 y G4 = \$70. ¿Qué fórmula calcula el dinero restante?

1.  $=G1-G2-G3-G4$

2.  $=G1+G2+G3-G4$

3.  $=G2+G3+G4-G1$

4.  $=G1-(G2-G3-G4)$

**20.**

Si  $H1 = 300$ ,  $H2 = 40$ ,  $H3 = 25$  y  $H4 = 10$ , ¿qué fórmula devuelve el mismo resultado que  $300-40+25-10$ ?

1.  $=H1-H2+H3-H4$

2.  $=H1-(H2+H3)-H4$

3.  $=H1+H2-H3-H4$

4.  $=H4-H3+H2-H1$