

# 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. \*

**Respuesta correcta:**

**B.**

+

**2.**

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

1. /

2. +

3. -

**Respuesta correcta:**

**C.**

-

**3.**

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

1. Con =
2. Con #
3. Con :
4. Con @

**Respuesta correcta:**

**A.**

Con =

**4.**

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

1. 10
2. 11
3. 12
4. 13

**Respuesta correcta:**

**C.**

12

**5.**

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

1. 9
2. 21
3. 8
4. 10

**Respuesta correcta:**

**A.**

9

**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+

**Respuesta correcta:**

**B.**

=A1+A2

**7.**

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

1. 28
2. 14
3. 12

**Respuesta correcta:**

**C.**

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

**Respuesta correcta:**

**B.**

=B1+B2

**9.**

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

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

**Respuesta correcta:**

**C.**

25

**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

**Respuesta correcta:**

**C.**

=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)

**Respuesta correcta:**

**A.**

=C1-C2-C3

**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

**Respuesta correcta:**

**A.**

=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

**Respuesta correcta:**

**C.**

8+2

**14.**

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

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

**Respuesta correcta:**

**B.**

-50

**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

**Respuesta correcta:**

**C.**

=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

**Respuesta correcta:**

**A.**

=F1+F2+F3-F4

**17.**

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

1. 150
2. 50
3. 70
4. 90

**Respuesta correcta:**

**B.**

50

**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 =

**Respuesta correcta:**

**C.**

Para indicar qué operación se calcula primero

**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)

**Respuesta correcta:**

**A.**

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

**Respuesta correcta:**

**A.**

$=H1-H2+H3-H4$

## Respuestas

1. **B.**

+

2. **C.**

-

3. **A.**

Con =

4. **C.**

12

5. **A.**

9

6. **B.**

=A1+A2

7. **C.**

12

8. **B.**

=B1+B2

9. **C.**

25

10. **C.**

=200-35

11. **A.**

=C1-C2-C3

12. **A.**

=400+60-20

13. **C.**

$$8+2$$

14. **B.**

$$-50$$

15. **C.**

$$=E1-E2$$

16. **A.**

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

17. **B.**

$$50$$

18. **C.**

Para indicar qué operación se calcula primero

19. **A.**

$$=G1-G2-G3-G4$$

20. **A.**

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