

# Operaciones Mixtas Simples 3° Básico 01

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

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

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

---

**1.**

¿Cuál es el resultado de  $5 + 3 \times 2$ ?

1. 16

2. 11

3. 8

4. 10

**2.**

Calcula:  $8 - 2 \times 3$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**3.**

Luis tiene 4 cajas con 5 lápices cada una. Si regala 3 lápices, ¿cuántos le quedan?

1. 17

2. 20

3. 15

4. 23

**4.**

En la expresión  $7 + 4 \times 2$ , ¿qué operación debes hacer primero según las reglas?

1. La suma

2. La multiplicación

3. Da igual el orden

4. La que está más a la izquierda

**5.**

El resultado de  $6 \times 3 + 10$  es:

1. 28

2. 78

3. 18

4. 27

**6.**

Completa el número que falta:  $9 + \underline{\quad} \times 4 = 21$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

Un paquete tiene 6 galletas. Ana compra 3 paquetes y luego come 2 galletas. ¿Cuántas galletas le quedan?

1. 16

2. 18

3. 14

4. 20

**8.**

¿Cuál de estas operaciones da un resultado diferente?

1.  $2 \times 5 + 4$

2.  $4 + 5 \times 2$

3.  $5 \times 2 + 4$

4.  $2 + 4 \times 5$

**9.**

Resuelve:  $12 - 3 \times 2$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**10.**

Para calcular  $4 + 5 \times 2$ , Pedro hizo primero  $4 + 5 = 9$  y luego  $9 \times 2 = 18$ . Su error fue:

1. No sumar antes de multiplicar
2. No multiplicar antes de sumar
3. Hacer bien las operaciones
4. Multiplicar por 2 al final

**11.**

En una granja, hay 3 corrales con 4 conejos cada uno. Si llegan 5 conejos más, ¿cuántos hay en total?

1. 17
2. 12
3. 9
4. 20

**12.**

¿Qué número falta?  $5 \times \underline{\quad} + 7 = 22$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**13.**

El resultado de  $10 - 2 \times 4 + 1$  es:

1. 3
2. 33
3. 17
4. 13

**14.**

Si una canasta tiene 2 manzanas y hay 6 canastas, pero se pudren 3 manzanas, ¿cuántas quedan buenas?

1. 9
2. 15
3. 12
4. 8

**15.**

¿Cuál es el valor de  $3 \times 6 - 4$ ?

1. 14
2. 10
3. 18
4. 22

**16.**

Calcula:  $7 \times 2 + 5 \times 3$

Respuesta: \_\_\_\_\_

**17.**

Marta compró 4 pegatinas a \$2 cada una y un lápiz de \$3. ¿Cuánto gastó en total?

1. \$11
2. \$9
3. \$10
4. \$12

**18.**

En  $9 + 3 \times 2 - 5$ , ¿cuál es el último paso?

1. Sumar 9
2. Restar 5
3. Multiplicar  $3 \times 2$
4. Sumar 15

**19.**

Un bus tiene 8 filas con 2 asientos cada una. Si 5 asientos están vacíos, ¿cuántos pasajeros hay?

1. 11
2. 16
3. 21
4. 13

**20.**

Resuelve:  $15 - 3 \times 4 + 2$

Respuesta: \_\_\_\_\_