

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 3×2
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: _____