

Guia de practica - Suma y Resta Combinadas 3° Básico

01

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

Resuelve: $5 + 3 - 2$

1. 7

2. 6

3. 8

2.

¿Cuál es el resultado de $10 - 4 + 3$?

1. 8

2. 7

3. 10

4. 9

3.

Completa el resultado: $7 + 2 - 5 = ?$

Respuesta: _____

4.

Juan tenía 8 manzanas, comió 2 y luego compró 3 más. ¿Cuántas manzanas tiene ahora?

1. 8

2. 9

3. 7

5.

Para resolver $6 + 4 - 3$, ¿qué se hace primero?

1. Restar $4 - 3$
2. Sumar $6 + 4$
3. Restar $6 - 3$

6.

¿Cuál es mayor: $9 - 3 + 2$ o $5 + 4 - 1$?

1. $9 - 3 + 2$
2. $5 + 4 - 1$
3. Son iguales

7.

Encuentra el número que falta: $5 + ? - 3 = 7$

Respuesta: _____

8.

Al resolver $8 - 4 + 2$, un niño hizo $8 - 6 = 2$. ¿Qué error cometió?

1. Restó $8 - 2$ en vez de $8 - 4$
2. No consideró el número 2
3. Sumó $4 + 2$ antes de restar

9.

María tenía 12 lápices, prestó 5 y luego le regalaron 3. ¿Qué operación combinada representa la situación?

1. $12 - 5 - 3$
2. $12 + 5 - 3$
3. $12 - 5 + 3$

10.

Calcula: $15 - 6 + 4$

1. 12

2. 13

3. 11

11.

Resuelve: $9 - 3 + 5 - 2$

Respuesta: _____

12.

¿Qué es una operación combinada?

1. Una que tiene multiplicaciones

2. Una que solo tiene sumas

3. Una que tiene sumas y restas mezcladas

13.

¿Cuál de estas operaciones da un resultado diferente a las otras?

1. $7 + 3 - 2$

2. $9 - 4 + 3$

3. $6 + 5 - 4$

14.

¿Cuál es el primer paso para resolver $10 - 2 + 5$?

1. Sumar $2 + 5$

2. Restar $10 - 5$

3. Restar $10 - 2$

15.

Completa: $? + 4 - 3 = 6$

Respuesta: _____

16.

Si a 7 le sumas 3 y luego le restas 2, ¿qué obtienes?

1. 9

2. 10

3. 8

17.

Un bus tiene 20 pasajeros, bajan 7 y suben 4. ¿Cuántos pasajeros hay ahora?

1. 16

2. 17

3. 15

18.

¿Qué operación corresponde a 'A 9 le resto 5 y luego le sumo 3'?

1. $9 + 5 - 3$

2. $9 - 5 - 3$

3. $9 - 5 + 3$

19.

Calcula: $25 - 10 + 5$

Respuesta: _____

20.

¿Cuál es el resultado de $18 - 9 + 4 - 3$?

1. 11

2. 12

3. 13

4. 10