

Guia de practica - Sumas en Recta Numérica 1° Básico

01

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es una recta numérica?

1. Un círculo con números
2. Un cuadro con figuras
3. Una línea recta con números ordenados
4. Una tabla de multiplicar

Respuesta correcta:

C.

Una línea recta con números ordenados

2.

Si en una recta numérica empiezas en el número 3 y das 2 saltos hacia adelante de 1 en 1, ¿en qué número terminas?

1. 4
2. 5
3. 6

Respuesta correcta:

B.

5

3.

En la recta numérica, si empiezas en 0 y das 4 saltos de 1 en 1, ¿qué número alcanzas?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

4

4.

Observa la recta numérica: parte en 2 y termina en 6. ¿Cuántos saltos de 1 en 1 se dieron?

1. 3

2. 4

3. 5

4. 6

Respuesta correcta:

B.

4

5.

Juan tiene 3 manzanas y compra 2 más. Si usas una recta numérica empezando en 3, ¿cuántos saltos debes hacer para representar la compra?

1. 1 salto

2. 2 saltos

3. 3 saltos

4. 4 saltos

Respuesta correcta:

B.

2 saltos

6.

Para sumar $5 + 3$ en la recta numérica, si partes de 5, necesitas dar ____ saltos de 1 en 1 para llegar al resultado.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

3

7.

¿Cuál de estas sumas tiene el mayor resultado si se representa en una recta numérica con saltos de 1?

1. $2 + 3$

2. $1 + 5$

3. $4 + 1$

4. $3 + 2$

Respuesta correcta:

B.

$1 + 5$

8.

Ana dijo que en la recta numérica, para sumar $4 + 2$, se parte en 4 y se dan 4 saltos. ¿Qué error cometió?

1. Debe partir en 2

2. Debe dar 2 saltos, no 4

3. Debe dar 6 saltos

4. No debe usar recta numérica

Respuesta correcta:

B.

Debe dar 2 saltos, no 4

9.

En una recta numérica, para sumar $3 + 4$, ¿cuál es la secuencia correcta de números por los que pasas?

1. 3, 7, 8, 9

2. 4, 5, 6, 7

3. 3, 4, 5, 6, 7

4. 3, 5, 7

Respuesta correcta:

C.

3, 4, 5, 6, 7

10.

Si en una recta numérica empiezas en 1 y das 5 saltos de 1 en 1, ¿cuál es el número final?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

6

11.

En una recta numérica se parte de 2 y se dan 3 saltos llegando al 5. ¿Qué suma se representa?

1. $2 + 5$

2. $3 + 2$

3. $2 + 3$

4. $5 + 2$

Respuesta correcta:

C.

$2 + 3$

12.

En una recta numérica, un salto hacia adelante representa:

1. Restar una cantidad
2. Sumar una cantidad
3. Multiplicar una cantidad

Respuesta correcta:

B.

Sumar una cantidad

13.

Si en una recta numérica das 4 saltos de 1 y terminas en 7, ¿en qué número empezaste?

1. 4
2. 5
3. 3
4. 11

Respuesta correcta:

C.

3

14.

En la recta numérica, para ir desde 4 hasta 9, necesitas dar ____ saltos de 1 en 1.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

5

15.

En un juego, Luisa avanza 3 casillas desde la casilla 5. ¿En qué casilla cae? Usa la recta numérica.

1. 6

2. 7

3. 8

4. 9

Respuesta correcta:

C.

8

Respuestas

1. **C.**

Una línea recta con números ordenados

2. **B.**

5

3. 4

4. **B.**

4

5. **B.**

2 saltos

6. 3

7. **B.**

$1 + 5$

8. **B.**

Debe dar 2 saltos, no 4

9. **C.**

3, 4, 5, 6, 7

10. 6

11. **C.**

$2 + 3$

12. **B.**

Sumar una cantidad

13. **C.**

3

14. 5

15. **C.**

