

Evaluar expresiones con una variable

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

Si $x=2$, ¿cuánto vale $x+3$?

1. 4

2. 5

3. 6

2.

Cuando $x=4$, el valor de $2x$ es:

1. 8

2. 6

3. 2

3.

Evalúa $x-1$ si $x=7$.

1. 5

2. 7

3. 6

4.

¿Qué resultado se obtiene al evaluar $3+x$ cuando $x=5$?

1. 15

2. 8

3. 2

4. 10

5.

Elige la sustitución correcta para evaluar $2x+1$ cuando $x=3$.

1. $2+3+1$

2. $2\cdot 3+1$

3. $23+1$

4. $2\cdot 1+3$

6.

Si $x=0$, ¿cuánto vale $5x+2$?

1. 0

2. 7

3. 2

4. 5

7.

Una caja tiene x lápices. Si $x=6$, ¿cuántos lápices representan $x+4$?

1. 10

2. 24

3. 2

8.

¿Cuál es el valor de $4x-3$ si $x=2$?

1. 11

2. 2

3. 5

4. 8

9.

Completa el cálculo correcto de $x+x$ cuando $x=3$.

1. $3+3=6$
2. $3+0=3$
3. $3\cdot 3=9$
4. $x+x=xx$

10.

Al evaluar $2(x+1)$ con $x=4$, el resultado es:

1. 10
2. 8
3. 9
4. 6

11.

¿Qué expresión vale 9 cuando $x=2$?

1. $x+9$
2. $3x+3$
3. $2x+1$
4. $x+5$

12.

Si $x=5$, ¿cuál de estas expresiones tiene el menor valor?

1. $x+2$
2. $2x$
3. $x-1$
4. $3+x$

13.

Observa la expresión $3x+2$. Si $x=1$, ¿qué número se obtiene?

1. 3

2. 6

3. 5

4. 4

14.

En una secuencia, cada paso se calcula con $2x-2$. Si $x=6$, el valor es:

1. 8

2. 10

3. 12

15.

¿Cuál de estas evaluaciones de $x(x+1)$ con $x=2$ es correcta?

1. $2(2+1)=6$

2. $2(2+1)=5$

3. $2+2+1=5$

4. $2 \cdot 2+1=5$

16.

Si $x=3$, ¿qué valor tiene x^2+1 ?

1. 7

2. 10

3. 12

4. 9

17.

Elige la opción que muestra el orden correcto para evaluar $2x+5$ cuando $x=4$.

1. Sumar $4+5$ y luego multiplicar por 2
2. Multiplicar $2\cdot 4$ y luego sumar 5
3. Multiplicar $5\cdot 4$ y luego sumar 2
4. Restar $5-4$ y luego multiplicar por 2

18.

¿Qué valor toma $3(x-2)$ si $x=7$?

1. 21
2. 10
3. 15
4. 5

19.

Una máquina usa la regla $4+2x$. Si entra $x=5$, ¿qué número sale?

1. 14
2. 20
3. 11
4. 9

20.

¿Cuál es el valor de $2(x+3)-x$ cuando $x=4$?

1. 14
2. 10
3. 8
4. 6