

Ecuaciones lineales básicas de dos pasos

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

Resuelve la ecuación $x+5=12$.

1. $x=17$

2. $x=7$

3. $x=-7$

2.

Encuentra el valor de x en $3x=18$.

1. $x=6$

2. $x=15$

3. $x=21$

4. $x=3$

3.

¿Cuál es el primer paso correcto para resolver $2x+7=15$?

1. Dividir ambos lados entre 2

2. Sumar 7 a ambos lados

3. Restar 7 a ambos lados

4. Multiplicar ambos lados por 2

4.

Resuelve $4x-3=13$.

1. $x=2$

2. $x=4$

3. $x=5$

4. $x=-4$

5.

¿Qué operación inversa elimina el $+9$ en la ecuación $5x+9=24$?

1. Restar 9

2. Dividir entre 9

3. Multiplicar por 9

6.

Selecciona la solución correcta de $6x+2=20$.

1. $x=2$

2. $x=4$

3. $x=3$

4. $x=5$

7.

Si $7x-8=27$, ¿qué valor toma x ?

1. $x=5$

2. $x=19$

3. $x=3$

4. $x=-5$

8.

¿Cuál de estas ecuaciones tiene como solución $x=4$?

1. $2x+1=10$

2. $3x-2=10$

3. $5x+4=28$

4. $4x-5=11$

9.

En la ecuación $9+2x=25$, después de restar 9 en ambos lados, ¿qué queda?

1. $2x=16$

2. $2x=34$

3. $x=16$

10.

Resuelve $8x+4=52$.

1. $x=7$

2. $x=6$

3. $x=8$

4. $x=5$

11.

Una persona compra un cuaderno por \$3 y además paga \$5 de envío. Si en total pagó \$20, la ecuación es $3x+5=20$. ¿Cuántos cuadernos compró?

1. $x=15$

2. $x=5$

3. $x=3$

4. $x=4$

12.

¿Qué ecuación representa correctamente la frase: "el doble de un número más 6 es igual a 22"?

1. $2x-6=22$

2. $x+6=22$

3. $2x+6=22$

4. $6x+2=22$

13.

Verifica si $x=3$ es solución de $5x-4=11$.

1. Sí, porque $5(3)-4=11$

2. No, porque $5(3)-4=19$

3. No, porque $5(3)-4=7$

14.

Un estudiante resolvió $2x+8=18$ así: primero hizo $2x=10$ y luego $x=5$. ¿Cuál fue su error?

1. Debió dividir antes de restar

2. Debió restar 8, no sumarlo al pasar de lado

3. Debió multiplicar por 2 al final

4. No hubo error

15.

¿Cuál de las siguientes ecuaciones requiere primero sumar 5 para empezar a aislar x ?

1. $3x+5=17$

2. $3x-5=17$

3. $3x=17-5$

4. $x+5=17$

16.

Resuelve $-3x+6=-9$.

1. $x=-5$

2. $x=5$

3. $x=-1$

4. $x=1$

17.

Si $4x+1=13$, ¿cuál es el valor de $2x$?

1. $2x=3$

2. $2x=12$

3. $2x=6$

4. $2x=24$

18.

Elige la ecuación cuya solución es un número negativo.

1. $2x+4=18$

2. $5x-5=10$

3. $3x+9=0$

4. $4x-8=12$

19.

Una membresía cuesta \$12 de inscripción más \$4 por clase. Si una persona pagó \$36, la ecuación es $4x+12=36$. ¿Cuántas clases tomó?

1. $x=9$

2. $x=6$

3. $x=12$

4. $x=8$

20.

¿Cuál es la solución de $2(x+3)=14$?

1. $x=4$

2. $x=5$

3. $x=7$

4. $x=2$