

Factorización de trinomios $x^2 + bx + c$

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué significa factorizar un trinomio como x^2+bx+c ?

1. Expandirlo para obtener más términos
2. Escribirlo como producto de dos binomios
3. Cambiar x^2 por $2x$

2.

Para factorizar $x^2+7x+12$, ¿qué se debe buscar primero?

1. Dos números que sumen 12 y multipliquen 7
2. Dos números que resten 7 y multipliquen 12
3. Dos números que sumen 7 y multipliquen 12
4. Dos números que sumen x y multipliquen 12

3.

¿Cuál par de números permite factorizar x^2+5x+6 ?

1. 2 y 3
2. 1 y 6
3. -2 y -3

4.

Selecciona la factorización correcta de $x^2+9x+20$.

1. $(x+10)(x+2)$
2. $(x+5)(x+4)$
3. $(x+20)(x+1)$
4. $(x+6)(x+3)$

5.

Si c es positivo y b también es positivo en x^2+bx+c , ¿cómo son los signos de los números buscados?

1. Ambos negativos
2. Uno positivo y uno negativo
3. Ambos positivos
4. Siempre uno es cero

6.

¿Cuál es la factorización de $x^2-8x+15$?

1. $(x-3)(x-5)$
2. $(x+3)(x+5)$
3. $(x-1)(x-15)$
4. $(x+8)(x-15)$

7.

En x^2+x-12 , ¿qué par de números sirve para factorizar?

1. 4 y 3
2. -4 y -3
3. 4 y -3
4. 6 y -2

8.

¿Cuál de las siguientes expresiones es equivalente a $(x+2)(x-7)$?

1. $x^2-5x-14$
2. $x^2+5x-14$
3. $x^2-9x-14$
4. $x^2-5x+14$

9.

¿Cuál trinomio corresponde a la factorización $(x+6)(x+1)$?

1. x^2+7x+6
2. x^2+6x+7
3. x^2+7x+7

10.

Elige la opción que NO es una factorización correcta de $x^2+10x+24$.

1. $(x+4)(x+6)$
2. $(x+2)(x+12)$
3. $(x+8)(x+3)$
4. $(x+1)(x+24)$

11.

Si un estudiante propone $x^2-2x-15=(x-5)(x+3)$, ¿qué se puede concluir?

1. Es incorrecto, porque el producto da +15
2. Es correcto, porque $-5+3=-2$ y $-5\cdot 3=-15$
3. Es incorrecto, porque la suma da 2
4. Es correcto solo si $x=0$

12.

¿Cuál es la factorización de $x^2-11x+24$?

1. $(x-8)(x-3)$
2. $(x-12)(x+2)$
3. $(x-6)(x-4)$
4. $(x+6)(x+4)$

13.

¿Qué característica tiene $x^2+10x+25$?

1. Se factoriza como dos binomios distintos con números positivos
2. Es un trinomio cuadrado perfecto: $(x+5)^2$
3. No se puede factorizar en números enteros
4. Se factoriza como $(x+25)(x+1)$

14.

En una figura rectangular, el área está dada por $x^2+7x+10$. ¿Qué expresión puede representar sus lados?

1. $x+5$ y $x+2$
2. $x+10$ y $x+1$
3. $x+7$ y $x+3$

15.

¿Cuál de estos trinomios tiene factores con signos distintos?

1. $x^2+8x+15$
2. $x^2-9x+20$
3. $x^2+2x-15$
4. x^2-6x+9

16.

¿Cuál es la factorización correcta de $x^2-7x-18$?

1. $(x-9)(x+2)$
2. $(x-6)(x-3)$
3. $(x+9)(x-2)$
4. $(x-18)(x+1)$

17.

Un error común es pensar que $x^2+13x+40=(x+10)(x+4)$. ¿Por qué está mal?

1. Porque $10 \cdot 4 = 14$
2. Porque $10+4=13$
3. Porque $10+4=14$, no 13
4. Porque el término independiente debería ser 44

18.

¿Cuál de los siguientes trinomios NO se factoriza con números enteros?

1. x^2+6x+8
2. x^2+5x+6
3. x^2+4x+5
4. $x^2-3x-10$

19.

Si $(x+m)(x+n)=x^2+3x-28$, ¿cuál puede ser el valor de m y n ?

1. $m=7, n=-4$
2. $m=14, n=-2$
3. $m=-7, n=4$
4. $m=28, n=-1$

20.

¿Cuál secuencia describe mejor un método correcto para factorizar x^2+bx+c cuando el coeficiente principal es 1?

1. Multiplicar b por c , restar x y escribir cualquier par de factores
2. Buscar dos números que sumen b y multipliquen c , luego escribir $(x+m)(x+n)$
3. Dividir todo por x y reagrupar términos
4. Cambiar el signo de c y usar siempre $(x+c)(x+b)$