

Taller 07, Factorización Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	_Curso:	Fecha:

Taller

Quiz de conceptos

Para los problemas 1–10, conteste V o F

- 1. La factorización es el proceso inverso a la multiplicación.
- 2. La propiedad distributiva de la forma ab + ac = a(b + c) es aplicada para factorizar polinomios
- 3. Un polinomio puede ser factorizado de múltiples formas, pero solo una es la completa.
- 4. El factor común mayor de $6x^2y^3-12x^3y^2+18x^4y$ es $2x^2y$
- 5. Si el producto de x y y es cero, entonces x es cero y/o y es cero.
- 6. El factor común siempre es un monomio
- 7. Si la factorización de un polinomio puede ser factorizada nuevamente, entonces el polinomio no está completamente factorizado
- 8. El polinomio factorizado, $3a(2a^2+4)$, está completamente factorizado.
- 9. Las soluciones de la ecuación x(x+2)=7 son 7 y 5
- 10. El conjunto solución para $x^2 = 7x$ es 7

Ejercicios

Para los ejercicios 1–10, clasifique cada número como primo o compuesto

1. 63

3. 59

5. 51

7. 91

9. 71

2. 81

4. 63

6.69

8. 119

10. 101

Para los problemas 11–20, factorice cada número compuesto como producto de números primos. Por ejemplo, $30=2\cdot 3\cdot 5$

11. 28

13. 44

15. 56

17. 72

19. 87

12. 39

14. 49

16. 64

18. 84

20. 91

Para los problemas 21-24, determine si el polinomio está completamente factorizado

$$21. \ 6x^2 + 12xy^2 = 2xy(3x + 6y)$$

22.
$$2a^3b^2 + 4a^2b^2 = 4a^2b^2(\frac{1}{2}a + 1)$$

23.
$$10m^2n^3 + 15m^4n^2 = 5m^2n(2n^2 + 3m^2n)$$

24.
$$24ab + 12bc - 18bd = 6b(4a + 2c - 3d)$$

Para los ejercicios 25–37, factorice completamente

25.
$$12x + 8y$$

26.
$$15x^2 + 6x$$

27.
$$42y^2 - 6y$$

28.
$$27xy - 36y$$

29.
$$12x^3 - 10x^2$$

30.
$$24a^3b^2 + 36a^2b$$

31.
$$15x^4y^2 - 45x^5y^4$$

32.
$$6x^5 - 18x^3 + 24x$$

33.
$$9x^2 - 17x^4 + 21x^5$$

34.
$$8x^5y^3 - 6x^4y^5 + 12x^2y^3$$

35.
$$x(y-1) + 5(y-1)$$

36.
$$5x(a-b) + y(a-b)$$

37.
$$x(x-1) - 3(x-1)$$

Para los ejercicios 38–46, factorice por agrupación de términos

38.
$$ax - 2x + ay - 2y$$

39.
$$2ax - bx + 2ay - by$$

$$40. \ 5ax - 5bx - 2ay + 2by$$

41.
$$3bx + 3x + by + y$$

42.
$$ax^2 - 2x^2 + 3a - 6$$

43.
$$2bx + cy + cx + 2by$$

$$44. \ 2a^2 - 3bc - 2ab + 3ac$$

45.
$$x^2 - 2x + 5x - 10$$

46.
$$3x^2 + 18x - 2x - 12$$

Para los ejercicios 47-54, resuelva cada ecuación

47.
$$x^2 + 9x = 0$$

48.
$$x^2 - 14x = 0$$

49.
$$b^2 = -7b$$

50.
$$-6x = 2x^2$$

$$51. -4x^2 + 9x = 0$$

52.
$$3x = 11x^2$$

53.
$$x - 6x^2 = 0$$

$$54. -5a = -a^2$$