

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.
$$12x + 8y$$

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

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

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

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

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

28.
$$27xy - 36y$$

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

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

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

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

$$27 m(x - 1) - 2(x - 1)$$

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

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

Para los ejercicios 38-, factorice por agrupación de términos

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

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

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

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

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

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

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

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

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