

## Taller 08, Diferencia de cuadrados y cubos Álgebra 8°



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

Nombre:	Curso:	Fecha:	
---------	--------	--------	--

## **Ejercicios**

Factorice usando el caso diferencia de cuadrados.

1. 
$$x^2 - 9$$

2. 
$$4x^2 - 49$$

3. 
$$x^2 - 64y^2$$

4. 
$$x^2y^2 - a^2b^2$$

5. 
$$x^6 - 9y^2$$

6. 
$$25 - 49n^2$$

7. 
$$(3x + 5y)^2 - y^2$$

8. 
$$x^2 - (y-5)^2$$

9. 
$$16s^2 - (3t+1)^2$$

10. 
$$(x-1)^2 - (x-8)^2$$

Factorice cada uno de los siguientes polinomios completamente. Indique cuáles no son factorizables usando coeficientes enteros. No olvide los casos vistos antes, como "factor común"

11. 
$$8x^2 - 72$$

12. 
$$7x^2 + 28$$

13. 
$$5y^2 - 80$$

14. 
$$x^3y^2 - xy^2$$

15. 
$$x^4 - 16$$

16. 
$$4x^2 + 9$$

17. 
$$20x^3 + 45x$$

18. 
$$12x^3 - 27xy^2$$

19. 
$$1 - 16x^4$$

20. 
$$20x - 5x^3$$

21. 
$$9x^2 - 81y^2$$

22. 
$$2x^5 - 162x$$