

TALLER #13 CICLO 4 20 – 10 – 2018

RUBEN DARIO GRAJALES MORENO

RESOLVER LOS SIGUIENTES PRODUCTOS Y COCIENTES NOTABLES:

1- $(7y + 11)^2 =$

2- $(3m^5 + 5n^6) =$

3- $(10x^2 - 4)^2 =$

4- $(y^2 - 3y)(y^2 + 3y) =$

5- $(7x^4 - 5)(7x^4 + 5) =$

6- $(m - 5)^3 =$

7- $(3y^2 + 2b)^3 =$

8- $(x^2 + 3)(x^2 + 7) =$

9- $(a^8 - 5)(a^8 - 3) =$

10- $36x^4 - 25 \div 6x^2 - 5 =$

11- $(a + 3)^2 - 49 \div (a + 3) + 7 =$

12- $216x^3 + b^3 \div 6x + b =$

13- $X^6 - 27y^3 \div x^2 - 3y =$