

## TAREA # 11: METODO HORNER



1.- Hallar cociente y residuo:  $\frac{6x^3 + 5x^2 + 9x + 3}{3x - 2}$

3	6	□	□	3
□		4	□	□
□		15	□	□
□	□	□	□	□

Cociente: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Residuo: \_\_\_\_\_

2.- Hallar cociente y residuo:  $\frac{8x^3 + 13x^2 + 2x + 4}{8x - 3}$

□	□	□	□	□
□		□	□	□
□		□	□	□
□	□	□	□	□

Cociente: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Residuo: \_\_\_\_\_