

PROBLEMARIO DE LA UNIDAD III

1.- $Y = 2X^3 - 6X^2 - 7X + 11$

2.- $Y = \frac{11}{4} X^3 + \frac{7}{3} X^2$

3.- $Y = 11 - 2X^2 - 6X^3$

4.- $Y = X / (X^2 - 8X)$

5.- $Y = 5 / (3X - 4)$

6.- $Y = (3X + 2) / (2X - 1)$

7.- $Y = (3X^2 + 1) / (2X)$

8.- $Y = 5 / (4 + X^2)$

9.- $Y = (1+2X)^2$

10.- $Y = \frac{3}{5} X^2 - \frac{3}{4} X + \frac{1}{8}$