

Derivadas

Nombre _____ Matricula _____

$$y = f(x) = kx^m$$

$$y' = f'(x) = km(x)^{m-1}$$

c) $y = \frac{5x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + \frac{7x}{4} - 3$	d) $f(x) = 3x^{-1} - 5x^{-2}$
e) $y = \sqrt[5]{x^2} + 5x^2$	

NOTA: me doy cuenta cuanto utilizamos inteligencia ARTIFICIAL.

NOTA: NO VIOLAR NINGÚN PROCESO. SI VIOLA UN PROCESO, SE TOMARÁ EN CUENTA.

SI USTED ES UN EXPERTO EN DERIVADAS, DEBE DE LLEVAR TODOS LOS PROCESOS.

EN UNA EMPRESA USTED NO PUEDE VIOLENTAR NINGÚN PROCESO.

El fracaso consiste en no persistir, en desanimarse después de un error, en no levantarse después de caer (Thomas Edison)