INECUACION Cuadrática en R

Objetivo:

Resolver inecuaciones Cuadrática en R

Conocimientos Previos:

Inecuaciones en R Lineal

REVISIÓN DEL CONCEPTO DE INECUACION EN R

En una inecuacion cuadratica en R . Se necesita factorizar si no lo esta. Si es un producto o cociente la forma mas sencilla para resolver es lo que se llama cementerio

Hoja de Trabajo para consolidar conocimientos

Halle la Solución de las siguientes inecuaciones	RESOLUCION:
lineales	
3x+2> 5	
2x + 3 x - 1	
$\frac{2x+3}{2} + \frac{x-1}{3} < 2$	
4 X -1 < 15	
3X-1 > 8	
JA 1 > 0	
$\left \frac{2X+6}{4}\right \le 3$	
4 .	
X-5 $2x-4$	
$\frac{X-5}{5} \ge \frac{2x-4}{2}$	