TECNOLÓGICO PASCUAL BRAVO – INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA – CALCULO DIFERENCIAL.

TALLER DE DESIGUALDADES

|  |
| --- |
| 1. Resuelva cada una de las siguientes inecuaciones
 |
| 1. 4 + 9x > –2 + 7x
 | 1. 5 – 3x < 13 + 3x
 | 1. http://www.amschool.edu.sv/paes/Image23.gif
 |
| 1.
 | 1. 3x - 5 - x - 6 < 1
2. 4 12
 | 1. http://www.amschool.edu.sv/paes/extra.gif
 |
| 1.
 | 1.
 | 1.
 |
| 1.
 |  |
| 1. $-3x^2+ x +2 > 0 $
 | 1. $-2x^2 +3x +2 \leq 0 $
 | 1. $18x -2x^2 > 0 $
 |
| 1. $x^2-4x \leq 0 $
 | 1. $x^2 - 9 \geq 0 $
 |  |
| 1. $x^2-2x -35 < 0 $
 | 1. $2x^2 -x -6 \geq 0 $
 |  |