

## Soluciones de los ejercicios para practicar

1) Inecuaciones valor absoluto:

- a.  $(-7,-5)$
- b.  $[-8,0]$
- c.  $(-\infty,-1) \cup (1,+\infty)$
- d.  $(-\infty,-1/2] \cup [9/2,+\infty)$

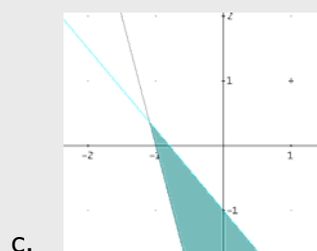
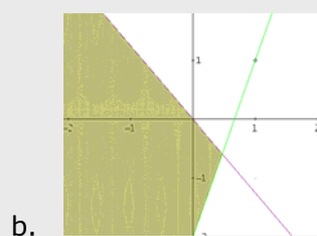
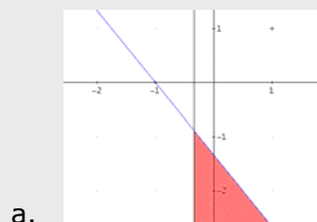
2) Inecuaciones 2º grado:

- a. No tiene soluciones
- b.  $(-\infty,-0'16] \cup [3'16,+\infty)$
- c.  $[1'7,5'3]$
- d.  $(1,8)$

3) Inecuaciones Racionales

- a.  $(-\infty,-4) \cup (1,+\infty)$
- b.  $(-\infty,-3) \cup (-2,+\infty)$
- c.  $(-1/2,5/3]$
- d.  $[-4,1)$

4) Inecuaciones con 2 incógnitas



### Soluciones AUTOEVALUACIÓN

- 1.  $(-2,+\infty)$
- 2. Entre 2484 y 3024 km
- 3.  $[2,5)$
- 4.  $(5,+\infty)$
- 5.  $\{-4\}$
- 6.  $(-\infty,2) \cup (5,+\infty)$
- 7. Respuesta D
- 8. Respuesta A
- 9. Respuesta C
- 10. Respuesta A

No olvides enviar las actividades al tutor ►