

Propuesta 1

1) Ubique sobre el mismo eje real:

a) un punto A de abscisa $x_0 / x_0 > 0$

b) un punto B de abscisa $x_1 / x_1 > x_0$

c) el opuesto de x_0

d) un punto de abscisa $x_2 / 0 < x_2 < x_0$

e) un punto de abscisa $x_3 / x_3 < x_0 \wedge x_3 < 0$

f) ¿cómo calcularías la abscisa del punto medio entre A y B? Justifica

g) ¿qué puedes decir de $x_2 - x_0$?

h) calcula la distancia entre A y B.