

Ejercicios Resueltos

1. Escribir los intervalos Reales

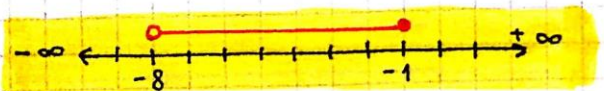
- a) $x < 2$ \longrightarrow $(-\infty; 2)$
- b) $-4 < x \leq -2$ \longrightarrow $(-4; -2]$
- c) $-8 \leq x < 1$ \longrightarrow $[-8; 1)$
- d) $x \geq -6$ \longrightarrow $[-6; +\infty)$
- e) $-3 < x < 3$ \longrightarrow $(-3; 3)$
- f) $-7 \leq x \leq 0$ \longrightarrow $[-7; 0]$

2. Escribir la expresión algebraica y representar cada intervalo en la recta Real.

a) $(-5; +\infty)$ \longrightarrow $x > -5$



b) $(-8; -1]$ \longrightarrow $-8 < x \leq -1$



c) $[0; 3]$ \longrightarrow $0 \leq x \leq 3$



d) $(-\infty; 2]$ \longrightarrow $x \leq 2$

