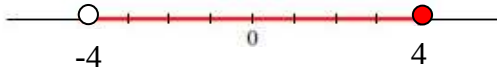
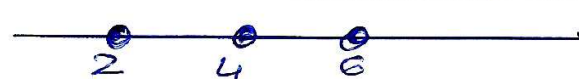


INTERVALO u otro conjunto numérico	REPRESENTACIÓN GRÁFICA (en la recta real)		Expresa en forma de DESIGUALDAD (si se puede)
$[0 , 7)$			
$(- \infty , 5)$			
			
$[- 4 , 4]$			
$(2 , \infty)$			
$(- \infty , 1]$			
$[\sqrt{3} , \infty)$			
			$- 4 < x \leq 7$
			$x < - 6$
			$-\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{3}$
			
			$- 10 \leq x \leq 11$
			$x > 4$
			$x \leq \frac{3}{5}$
$\{ 2 , 4 \}$		Diferencia entre ambos:	
$[2 , 4]$			
$\{ 2 , 4 , 6 \}$			

INTERVALOS
FICHA DE REFUERZO

INTERVALO u otro conjunto numérico	REPRESENTACIÓN GRÁFICA (en la recta real)	Expresa en forma de DESIGUALDAD (si se puede)	
$[0, 7)$		$0 \leq x < 7$	
$(-\infty, 5)$		$x < 5$	
$(-4, 4]$		$-4 < x \leq 4$	
$[-4, 4]$		$-4 \leq x \leq 4$	
$(2, \infty)$		$x > 2$	
$(-\infty, 1]$		$x \leq 1$	
$[\sqrt{3}, \infty)$		$x \geq \sqrt{3}$	
$[-4, 7]$		$-4 \leq x \leq 7$	
$(-\infty, -6)$		$x < -6$	
$[-\sqrt{3}, \sqrt{3})$		$-\sqrt{3} \leq x < \sqrt{3}$	
$[3, +\infty)$		$x \geq 3$	
$[-10, 11]$		$-10 \leq x \leq 11$	
$(4, +\infty)$		$x > 4$	
$(-\infty, 3/5]$		$x \leq \frac{3}{5}$	
$\{ 2, 4 \}$		Diferencia entre ambos: $\{2, 4\} \rightarrow$ solo 2 puntos $[2, 4] \rightarrow$ infinitos puntos	NO ES INTERVALO
$[2, 4]$			$2 \leq x \leq 4$
$\{ 2, 4, 6 \}$			NO ES INTERVALO