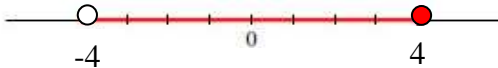



INTERVALO u otro conjunto numérico	REPRESENTACIÓN GRÁFICA (en la recta real)	Expresa en forma de DESIGUALDAD (si se puede)
$[0, 7)$		
$(-\infty, 5)$		
		
$[-4, 4]$		
$(2, \infty)$		
$(-\infty, 1]$		
$[\sqrt{3}, \infty)$		
		$-4 < x \leq 7$
		$x < -6$
		$-\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{3}$
		
		$-10 \leq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