

$x \in$	المتباينات
	$-2 \leq x \leq 3$
$] -3 ; 0[$	
$[5 ; +\infty[$	
	$x \leq -\sqrt{2}$

الحل :

$x \in$	المتباينات
$[-2 ; 3]$	$-2 \leq x \leq 3$
$] -3 ; 0[$	$-3 < x < 0$
$[5 ; +\infty[$	$x \geq 5$
$] -\infty ; -\sqrt{2}]$	$x \leq -\sqrt{2}$