

**SOLUTIONS**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3	
T	N	5	0	5	Savoir traduire $x < a$ (..) sur une droite graduée							
T	N	5	0	6	Savoir traduire $x < a$ (..) par une phrase							

**EXERCICE 01**

Traduis les inégalités suivantes sur une droite graduée :

$x > -3$	
$x > 4$	
$x \geq -\frac{4}{5}$	
$x \leq -3,5$	
$x > 5,7$	
$x > 0$	
$x < -2$ et $x > 4$	
$x > -1$ et $x < 7$	
$x \geq -1$ et $x < 5$	
$x \leq -2$ et $x > -8$	