

RESOLUTION

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	5	1	4	Résoudre un système d'inéquation à une inconnue						
T	N	5	0	7	Savoir traduire un système sur une droite graduée						
T	N	5	0	8	Savoir traduire un système par une phrase						

Résoudre les systèmes suivants et représente les solutions sur une droite graduée après avoir fait une phrase d'explication :

$\begin{cases} 3x + 9 > 0 \\ -2x + 4 \geq 0 \end{cases}$	
$\begin{cases} 2x - 4 < x - 3 \\ 7x + 8 < 5x + 7 \end{cases}$	
$\begin{cases} -7x + 3 < 2x - 1 \\ 14x \leq -3x + 34 \end{cases}$	