

**RESOLUTION**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	5	1	1	Résoudre les inéquations de bases : $x + a < b$						
T	N	5	1	2	Résoudre les inéquations de bases : $ax < b$						
T	N	5	1	3	Résoudre une inéquation du premier degré						

Résoudre les inéquations suivantes sans représenter les solutions sur une droite graduée.

$x + 3 > - 5$	$x - 8 < 4$	$x + 3 \leq - 2$	$x - 2 \geq - 1$

Résoudre les inéquations suivantes sans représenter les solutions sur une droite graduée.

$4x > - 8$	$- 2x < 4$	$-7x \leq -21$	$- 5 \geq -x$

Résoudre les inéquations suivantes et représente les solutions sur une droite graduée :

1) $12 + x < 30 - 2x$	2) $4x - 8 > 9x + 7$	3) $\frac{3}{2}x + 9 \geq 0$
4) $2(x - 3) + 3(x - 6) + 6(x + 4) \leq 0$		5) $(x + 5)^2 + (x + 5)(2x + 3) > 0$

