Sujet A

- 1. À quels intervalles correspondent les inéquations suivantes :
 - a. x < 2 b. x > -6 c. $x \ge 5.3$
- Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation a. ET de l'inéquation b.
- Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation b. OU de l'inéquation c.
- 4. Représenter les intervalles $]-\infty$; -1], [2; 3,5[et]6; $+\infty$ [sur une droite graduée.

Sujet B

- 1. À quels intervalles correspondent les inéquations suivantes :
 - a. x < 12 b. x > 7 c. $x \ge 2.8$
- Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation a. ET de l'inéquation b.
- Donner l'intervalle constitué des solutions de l'inéquation b. OU de l'inéquation c.
- 4. Représenter les intervalles $]-\infty$; -3], [-1; 0,5[et]3; $+\infty[$ sur une droite graduée.