Donner l'ensemble solution de l'inéquation :

$$-7x + 3 \le -11$$

Donner l'ensemble solution de l'inéquation :

$$5x - 4 \ge 21$$

Donner le signe de 5x - 4 en fonction de x. Il faut résoudre les deux inéquations suivantes :

$$5x - 4 \ge 0$$

$$5x - 4 \le 0$$

Donner le signe de -3x - 2 en fonction de x. Il faut résoudre les deux inéquations suivantes :

$$-3x - 2 \ge 0$$

&
$$-3x - 2 \le 0$$