## Exercice 1 | 4 points

Résoudre dans  $\mathbb R$  les inéquations suivantes et donner les solutions sous forme d'intervalles.

1. 
$$5x + 12 > 3$$

3. 
$$98 - 5x \ge -65$$

**2.** 
$$12x + 2 \le 11$$

**4.** 
$$12x + 7 < \frac{8 - x}{3}$$

## Correction

1.

3.

$$5x + 12 > 3$$
$$5x > -9$$
$$x > -\frac{9}{5}$$

$$12x + 2 \le 11$$

$$12x \le 9$$

$$x \le \frac{9}{12}$$

$$x \le \frac{3}{4}$$

$$98 - 5x \ge -65$$
$$-5x \ge -163$$
$$x \le \frac{-163}{-5}$$
$$x \le \frac{163}{5}$$

$$12x + 7 < \frac{8 - x}{3}$$
$$3(12x + 7) < 8 - x$$
$$36x + 21 < 8 - x$$
$$37x < -13$$
$$x < -\frac{13}{37}$$

$$\mathcal{S} = \left[ -\frac{9}{5}; +\infty \right[$$

$$\mathcal{S} = \left[ -\infty; \frac{3}{4} \right]$$

$$\mathcal{S} = \left[ -\infty; \frac{163}{5} \right]$$

$$\mathcal{S} = \left[ -\infty; -\frac{13}{37} \right]$$

## Exercice 2 | 2 points

Résoudre dans IR les inéquations suivantes et donner les solutions sous forme d'intervalles.

1. 
$$53 \le -7x + 4 < 81$$

**2.** 
$$-5x + 25 \ge 100 > -5x$$

## Correction

1.

$$53 \le -7x + 4 < 81$$

$$49 \le -7x < 77$$

$$\frac{49}{-7} \ge x \ge \frac{77}{-7}$$

$$-7 \ge x \ge -11$$

$$\mathcal{S} = [-11; -7]$$

2.

$$-5x + 25 \ge 100 > -5x$$

$$-5x + 25 + 5x \ge 100 + 5x > -5x + 5x$$

$$25 \ge 100 + 5x > 0$$

$$-75 \ge 5x > -100$$

$$-15 \ge x > -20$$

 $\mathcal{S} = [-20; -15]$