## 

1. Résoudre :

$$11x + 10 \le 16 \tag{1}$$

$$-12x + 8 \ge 17\tag{2}$$

$$5x - 11 \le 13 \tag{3}$$

$$13x + 6 \ge -17\tag{4}$$

$$-6x - 7 \le -19 \tag{5}$$

2. Résoudre :

$$\begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + y = -1 \end{cases} \tag{6}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x + 3y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$$
(6)

**3.** Résoudre :

$$6 \times 0.2^n \le 0.0001 \tag{8}$$

$$9 \times 1.2^n \ge 100000 \tag{9}$$

$$\ln(4 \times 0.2^{n} x + 15 \times 0.2^{n}) = 1 \tag{10}$$

4. Résoudre :

$$x^2 + 2x - 4 = 0 ag{11}$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0 ag{12}$$

$$x^2 + x + 1 > 0 ag{13}$$

$$2x^2 - 6x - 8 \ge 0 \tag{14}$$

$$-3x^2 + 4x - 1 \le 0 \tag{15}$$