

1. Résoudre :

$$9x + 7 \le 14\tag{1}$$

$$-9x + 5 \ge 7 \tag{2}$$

$$20x - 5 \le 9 \tag{3}$$

$$6x + 6 \ge -3\tag{4}$$

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

2. Résoudre :

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

$$\begin{cases}
-2x + 3y = 1 \\
x + y = 2
\end{cases}$$
(7)

3. Résoudre :

$$15 \times 0.2^n \le 0.0001 \tag{8}$$

$$1 \times 1.2^n \ge 100000 \tag{9}$$

$$\ln(4 \times 0.2^{n} x + 20 \times 0.2^{n}) = 1 \tag{10}$$

4. Résoudre :

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

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

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

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

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