

1. Résoudre :

$$3x + 3 \le 14\tag{1}$$

$$-13x + 5 \ge 18\tag{2}$$

$$16x - 14 \le 10\tag{3}$$

$$19x + 17 \ge -11\tag{4}$$

$$-8x - 6 \le -1 \tag{5}$$

2. Résoudre :

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

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

3. Résoudre :

$$19 \times 0.2^n \le 0.0001 \tag{8}$$

$$3 \times 1.2^n \ge 100000 \tag{9}$$

$$\ln(7 \times 0.2^{n} x + 13 \times 0.2^{n}) = 1 \tag{10}$$

4. Résoudre :

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

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

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

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

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