

1. Résoudre :

$$18x + 14 \le 2 \tag{1}$$

$$-16x + 2 \ge 7 \tag{2}$$

$$13x - 15 \le 3 \tag{3}$$

$$1x + 8 \ge -5 \tag{4}$$

$$-1x - 7 \le -4 \tag{5}$$

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 :

$$17 \times 0.2^n \le 0.0001 \tag{8}$$

$$6 \times 1.2^n \ge 100000 \tag{9}$$

$$\ln(8 \times 0.2^{n} x + 11 \times 0.2^{n}) = 1 \tag{10}$$

4. Résoudre :

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

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

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

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

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