

1. Résoudre :

$$1x + 4 \le 20\tag{1}$$

$$-3x+1 \ge 17\tag{2}$$

$$3x - 18 \le 17\tag{3}$$

$$16x + 14 \ge -19\tag{4}$$

$$-15x - 1 \le -8 \tag{5}$$

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 :

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

$$11 \times 1.2^n \ge 100000 \tag{9}$$

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

4. Résoudre :

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

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

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

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

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