

# Algèbre Série 4

---

Pour chaque exercice : recopier l'énoncé sur une feuille (ou cahier) et résoudre

## Exercice 1 : Résoudre

- a)  $3x + 5 < 2x + 9$       e)  $8x - (9 + 4x) - 5 < 7x - 6$   
 b)  $3x - 10 > 15 + 5x - 3$       f)  $\frac{2x}{7} + \frac{x}{11} \leq \frac{29}{7}$   
 c)  $-(10 - 8x) - (6 - 12x) \geq 2 - 4x$       g)  $-(3x - 7) - (1 + x) \geq -2(2x - 3)$   
 d)  $-(4 - x) - 2(3 + 2x) < 5 - 3x$       h)  $3x + 100 > \frac{x}{3} + \frac{x}{2} - 4$

## Exercice 2 : Résoudre

- a)  $8x + (x - 7) < 9x - (3 + 4x)$       f)  $\frac{3x+2}{5} - \frac{x+6}{3} > \frac{1}{4}$   
 b)  $-x + 7 < -(2x + 7) - (3 - x)$       g)  $5x + 3(x - 4) \geq 2(x - 3) + 6(x - 1)$   
 c)  $-9x \leq (7x + 15) - (10x - 8 + 5x)$       h)  $\frac{7x+4}{5} - x \geq \frac{3x-5}{2}$   
 d)  $10(x + 3) - 4 \geq 5(3 - x) - 4$   
 e)  $\frac{5x}{18} - \frac{4x-3}{8} < \frac{9-2x}{9}$

## Exercice 3 : Résoudre

1)  $4 - \frac{5}{2}(x - 1) \geq \frac{3}{5}x + 2x - 3$       2)  $2x - \frac{x+1}{3} \leq 9x - 2$

Solutions :

---

### Exercice 1 :

- a)  $S = ] -\infty; 4[$       b)  $S = ] -\infty; -11[$       c)  $S = [\frac{3}{4}; +\infty[$       d)  $S = \mathbb{R}$       e)  $S = ] -\frac{8}{3}; +\infty[$   
 f)  $S = ] -\infty; 11]$       g)  $S = \mathbb{R}$       h)  $S = ] -48; +\infty[$

### Exercice 2 :

- a)  $S = ] -\infty; 1[$       b)  $S = \emptyset$       c)  $S = [-23; +\infty[$       d)  $S = [-1; +\infty[$       e)  $S = \mathbb{R}$   
 f)  $S = ] \frac{111}{16}; +\infty[$       g)  $S = \mathbb{R}$       h)  $S = ] -\infty; 3]$

### Exercice 3 :

- a)  $S = ] -\infty; \frac{95}{41}]$       b)  $S = [\frac{5}{21}; \infty[$