

---

## Séance d'exercices : Résolution d'équation du premier degré

---

### PARTIE A : Résolution d'équation

**Exercice 1 :**

- (a) -2 est-il solution de l'équation  $54 - 11x = 25x + 126$  ?
- (b) 5 est-il solution de l'équation  $7x - 3 = 6(x - 1)$  ?

**Exercice 2 :** Résoudre les équations suivantes.

- |                        |                  |                    |
|------------------------|------------------|--------------------|
| (a) $-2 + x = 11$      | (c) $9 + x = 44$ | (e) $-6 - x = -41$ |
| (b) $\frac{3}{4}x = 5$ | (d) $3x = 27$    | (f) $-6x = -42$    |

**Exercice 3 :** Résoudre les équations suivantes.

- |                                    |                                  |                                       |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| (a) $4x - 3 = 79$                  | (d) $6 - 8x = 16x$               | (g) $50 = -2x + 35$                   |
| (b) $4x - 7 = 3x + 8$              | (e) $-x + 11 = \frac{3}{5}x + 3$ | (h) $-2x + 5 = -8x + 10$              |
| (c) $3 - (5x + 1) = 8x + (4 - 2x)$ | (f) $7(2x + 5) - 3x = 5 + 8x$    | (i) $(x - 1)(x + 3) = (x + 5)(x - 4)$ |

### PARTIE B : Mise en équation

**Exercice 4 :** Trouve un nombre sachant que son triple augmenté de 2 est égal à son double augmenté de 3.

**Exercice 5 :**

Noah veut acheter des livres qui coûtent le même prix.  
S'il en achète 7, il lui manque 1,20 euros. S'il en achète 6, il lui reste 3,50 euros.

Quel est le prix d'un livre ?

**Exercice 6 :**

Deux frères, Marc et Jean, possèdent chacun un jardin. L'aire du jardin de Marc vaut les  $\frac{3}{4}$  de l'aire du jardin de Jean. Les deux frères possèdent en tout  $1\,470\text{ m}^2$ .

Quelles sont les aires des jardins de Marc et de Jean ?

**Exercice 7 :** Thomas a obtenu 11 et 16 aux deux premiers contrôles de Maths.  
Quelle note doit-il avoir au troisième contrôle pour obtenir 15 de moyenne ?

**Exercice 8 :** Justine a 8 ans et sa grand-mère a 50 ans.  
Dans combien d'années, l'âge de sa grand-mère sera le triple de celui de Justine ?