Plan du cours

I.	Gér	néralités sur les équations	1
11.	Rés	solution d'équation	2
	1.	Équation du type $a + x = b$	2
	2.	Équation du type ax = b	3
	3.	Équation avec des inconnues dans les 2 membres	4
III.	Mis	se en équation	5
	1.	Énigme 1	5
	2.	Énigme 2	5
	3	Éniame 3	6

Activité d'introduction

Classer les équations suivantes selon leur ressemblance.

$$x - 4 = 3$$
 $x - 6 = 3x + 2$ $11 + y = -9$ $-8x = -24$

$$11 + y = -9$$

$$-8x = -24$$

$$25 = 5y$$

$$x + 7 = -14$$
 $x^2 = 4$

$$x^2 = 4$$

$$-7t = 56$$

$$-5x - 12 = 6x + 10$$
 $-1 - x = 6$ $7(x + 1) = 49$

$$-1 - x = 6$$

$$7(x+1) = 49$$

Généralités sur les équations

Définition

Une équation est une égalité dans laquelle figure un nombre inconnu, désigné en général par une lettre qui est appelée l'inconnue.

Exemple:

2x - 11 = 7 - x est une équation dans laquelle l'inconnue est désignée par x.

$$\underbrace{2x - 11}_{\text{Premier membre}} = \underbrace{7 - x}_{\text{Second membre}}$$

1. Le nombre 3 est-il solution de l'équation 2x - 11 = 7 - x?

D'une part, $2 \times 3 - 11 = -5$

D'autre part, 7 - 3 = 4

L'égalité n'est donc pas vérifiée pour x = 3.

<u>Conclusion</u>: Le nombre 3 n'est pas solution de l'équation.

2. Le nombre 6 est-il solution de l'équation 2x - 11 = 7 - x ?

D'une part, $2 \times 6 - 11 = 1$

D'autre part, $7 - 6 = \underline{1}$

L'égalité est donc vérifiée pour x = 6

Conclusion : Le nombre 6 est une solution de l'équation.

Définition

Résoudre une équation, c'est trouver toutes les solutions qui vérifient cette équation.

Exercice d'application	1
------------------------	---

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

II. Résolution d'équation

1. Équation du type a + x = b

 \rightarrow Résoudre l'équation 3 + x = 7.

$$3 + x = 7$$

$$3 + x - 3 = 7 - 3$$

$$x = 7 - 3$$

$$x = 4$$

La solution de l'équation 3 + x = 7 est le nombre 4. On notera alors $\mathscr{S} = \{4\}$.

Propriété

L'équation a + x = b admet pour unique solution : x = b - a.



Résoudre les équations suivantes : $-2+x=11 \hspace{1.5cm} 9+x=44$

2. Équation du type ax = b

 \rightarrow **Résoudre l'équation** -5x = 125.

$$-5x = 125$$

$$\frac{-5x}{-5} = \frac{125}{-5}$$

$$\frac{-5x}{-5} = \frac{125}{-5}$$

$$x = -\frac{125}{5}$$

La solution de l'équation -5x = 125 est le nombre - 25. On notera alors $\mathscr{S} = \{-25\}$.

Propriété

Si $a \neq 0$, l'équation ax = b admet pour unique solution : $x = \frac{b}{a}$.

Exercice d'application 3 -

Résoudre les équations suivantes :

$$-6x = -42$$

$$3x = 27$$

.....

.....

.....

.....

$$-5x = 24$$

$$\frac{3}{4}x = 5$$

.....

.....

Équation avec des inconnues dans les 2 membres

 \rightarrow **Résoudre l'équation** 7x - 2 = 6 + 5x.

$$7x - 2 = 6 + 5x$$

$$7x - 2 - 5x = 6 + 5x - 5x$$

$$2x - 2 = 6$$

$$2x - 2 + 2 = 6 + 2$$

$$2x = 8$$

 $\mathcal{S} = \{4\}.$

Méthode de résolution

On commence par isoler l'inconnue dans un des deux membres.

On regroupe ensuite les nombres sans x dans l'autre membre.

On utilise alors les méthodes de résolution vues juste avant.

On n'oublie pas de donner la ou les solution(s).

Exercice d'application 4

4x - 3 = 11

$$4x + 3x = 63$$

$$6x - 4 = 3x + 14$$

7 - 8x = 56

$$9 - 2x = 11 + 4x$$

2(x-7) = 3(-x+1)

III. Mise en équation

1. Énigme 1

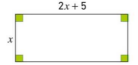
<u>Énoncé</u> : Une brique pèse 1 kg plus la moitié de son poids. Combien pèse-t-elle ?

Résolution :

- On appelle x

2. Énigme 2

Énoncé : Dans le rectangle suivant l'unité utilisée est le mètre.



- 1. Exprimer son périmètre, en mètre, en fonction de x.
- 2. Quelles sont les dimensions de ce rectangle quand son périmètre est égal à 31 m?

Résolution :

1.

- On appelle x

3. Énigme 3

<u>Énoncé</u> : 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?

Résolution :

- On appelle x