# A. Remplacer une variable dans une expression.

**Méthode.** Pour remplacer une certaine lettre par une valeur dans une expression :

• On remplace chaque apparition de la lettre par la valeur entre parenthèses.

**Exemple.** Calculer  $A(x) = 3x + 5x^2 - 6$  en x = 10.

$$A(10) = 3(10) + 5(10)^2 - 6 = 3 \times 10 + 5 \times 10 \times 10 - 6 = 30 + 500 - 6 = 524$$

**Exemple.** Calculer 
$$B(x) = -x^2$$
 en  $x = -2$ 

$$B(-2) =$$

**Exemple.** Calculer 
$$C(x) = 2(-x)^2$$
 en  $x = -3$ 

$$C(-3) =$$

Exercice A1. Calculer:

$$A(x) = 3x^2 - x + 4$$
 en  $x = -2$ :

$$B(x) = -5x + 3$$
 en  $x = -4$ :

$$C(t) = -t^2 + 2t$$
 en  $t = 5$ :

$$D(y) = (-10 - y)^2$$
 en  $y = -3$ :

# B. <u>Tester une équation en une valeur.</u>

**Définitions**. Une **égalité** est une expression comportant un signe égal.

Une **équation** est *une égalité* comportant un ou plusieurs nombres inconnus notés avec des lettres.

**Exemples**. 4x + 5.3 = 17 est une équation.

3x + 6 n'est pas une équation car il n'y a pas de signe =.

**Méthode.** Pour tester une équation à une variable x en une valeur k

- On remplace la variable x par la valeur k, puis on calcule les deux côtés du signe égal.
- Si les résultats sont les mêmes, l'équation est vraie en x=k, sinon, l'équation est fausse en x=k.

**Exemple.** L'équation (A): 3x + 5 = -2x + 10 est-elle vérifiée en x = 3?

$$3(3) + 5 = -2(3) + 10 \Leftrightarrow 9 + 5 = -6 + 10 \Leftrightarrow 14 = 4$$

Mais  $14 \neq 4$ . Donc l'équation (A) est fausse en x = 3.

**Exemple.** L'équation (B): -2x + 7 = 3 est-elle vérifiée en x = 2?

**Exercice B1.** Tester les équations suivantes :

$$(E)$$
:  $-6x - 3 = 15$  est-elle vérifiée en  $x = -3$ ?

$$(F)$$
:  $-x + 2 = -3x + 10$  est-elle vérifiée en  $x = 6$ ?

$$(G)$$
:  $-13 = 10x + 7$  est-elle vérifiée en  $x = 2$ ?

$$(H): 3x^2-6x=6x^2-9$$
 est-elle vérifiée en  $x=-3$ ?

#### C. Résoudre une équation du premier degré.

**Définition**. Une **solution** d'une équation est une valeur qui rend l'équation *vraie*.

L'équation 3x - 3 = 0 est vraie en x = 1. 1 est une solution de l'équation 3x - 3 = 0. Exemple.

• Une équation peut avoir zéro, une, ou plusieurs solutions.

Définition. Deux équations sont équivalentes si elles ont le même ensemble de solutions.

 $3 + x = 6 \Leftrightarrow 4 + x = 7$ L'équation 3 + x = 6 est équivalente à l'équation 4 + x = 7. On écrit Exemple.

• Le symbole ⇔ signifie « est équivalent à » / « revient à dire que » / « si et seulement si »

Définition. Résoudre une équation c'est trouver l'ensemble de ses solutions.

- On cherche à isoler l'inconnue x par transformations successives en équations équivalentes de plus en plus simples Propriétés.
- Ajouter ou soustraire un même nombre c aux deux côtés d'une équation, donne une équation équivalente
- Multiplier ou diviser un même nombre c non nul aux 2 côtés d'une équation, donne une équation équivalente

**Méthode**. Pour résoudre une équation simple du  $1^{er}$  degré en x:

- Chaque terme à droite et contenant x est déplacé à gauche, en changeant son signe.
- Chaque terme à gauche ne contenant pas x est déplacé à droite, en changeant son signe.
- On simplifie à gauche en factorisant par x, et à droite par calcul.
- Si le terme restant à gauche, est de la forme c x, on divise par c les deux côtés.
- On a résolu l'équation quand x est isolé.

**ATTENTION**: Cette méthode du 1<sup>er</sup> degré ne marche pas si l'équation contient des  $x^2$ ,  $x^3$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\sqrt{x}$ , ...

**Exemple.** Résoudre (E): 3x + 5 = 35 - 7x

$$(E) \Leftrightarrow 3x + 5 = 35 - 7x$$
  
$$\Leftrightarrow 3x + 5 + 7x = 35$$
  
$$\Leftrightarrow 3x + 7x = 35 - 5$$

$$\Leftrightarrow (3+7)x = 30$$

$$\Leftrightarrow \frac{10}{10}x = 30$$

$$\Leftrightarrow \frac{10x}{10} = \frac{30}{10}$$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

L'ensemble des solutions de (E) est :

 $S_E = \{3\}$ 

Exercice C1. Résoudre les équations suivantes :

$$(A): 3x - 5 = 5x + 13$$

$$(A): 3x - 5 = 5x + 13$$
$$(A) \Leftrightarrow$$

$$(B): 1 - 7x = 3 - 11x$$

$$(C): 6 - 2x = 8x - 34$$

$$(D): 9x - 13 = 5x + 2$$

• Pour des équations un peu plus compliquées, il est utile de commencer par développer et simplifier.

Exercice C2. Résoudre les équations suivantes :

$$(F): 5(x-1) = -3(2-x)$$

$$(G): 5-(x-3)=4x-(3x-8)$$

$$(H): 13x + 2 = x - 5 - 3(x + 12) + 4x$$

• Pour se débarrasser des fractions, on peut multiplier par les dénominateurs des 2 côtés.

**Exercice C3.** Résoudre les équations suivantes :

$$(A): \frac{x-2}{3} = \frac{3}{4} + x$$

(B): 
$$x + \frac{3}{5} = \frac{4}{3}x - 1$$

$$(A) \Leftrightarrow \frac{3}{3} \times \frac{4}{4} \times \left(\frac{x-2}{3}\right) = \frac{3}{3} \times \frac{4}{4} \times \left(\frac{3}{4} + x\right)$$

$$(A) \Leftrightarrow 4 \times (x - 2) = 3 \times 4 \times \frac{3}{4} + 3 \times 4 \times x$$

$$(A) \Leftrightarrow 4x - 8 = 9 + 12x$$

$$(A) \Leftrightarrow 4x - 12x = 9 + 8 \Leftrightarrow -8x = 17 \Leftrightarrow x = -\frac{17}{8}$$

Donc 
$$S_A = \left\{-\frac{17}{8}\right\}$$

(C): 
$$\frac{3-2x}{4} = \frac{x+2}{5}$$

- Certaines équations aboutissent à une égalité vraie comme 0=0, dans ce cas, toute valeur est solution,  $\mathcal{S}=\mathbb{R}$ .
- Certaines équations aboutissent à une égalité fausse comme 0=1, dans ce cas, il n'y a pas de solution,  $S=\emptyset$ .

**Exercice C4.** Résoudre les équations suivantes :

$$(A): 2(x+4) + 1 - 5x = 3(1-x) + 7$$

$$(B): 3(x-5) - 2x = 2(x+4) - x - 7$$

### D. Résoudre un problème numérique avec une équation.

Méthode. Pour résoudre un problème numérique :

- Bien lire la question posée
- Modélisation :
  - On note le nombre inconnu cherché avec une lettre.
  - On peut préciser chaque quantité ou relation utile.
  - On représente le problème avec une équation qui relie l'inconnue et toutes les données utiles.
- Résolution :
  - On résout l'équation du problème.

**Exemple.** Un père a 40 ans et son fils a 10 ans.

Dans combien d'années le père aura le double de l'âge de son fils ?

On note x le nombre d'années cherché.

Dans x années, le père aura 40 + x ans.

Dans x années, le fils aura 10 + x ans. On veut résoudre (E): 40 + x = 2(10 + x).

(E) 
$$\Leftrightarrow$$
  $40 + x = 2 \times 10 + 2 \times x$ 

$$\Leftrightarrow 40 + x = 20 + 2x$$

$$\Leftrightarrow$$
  $x - 2x = 20 - 40$ 

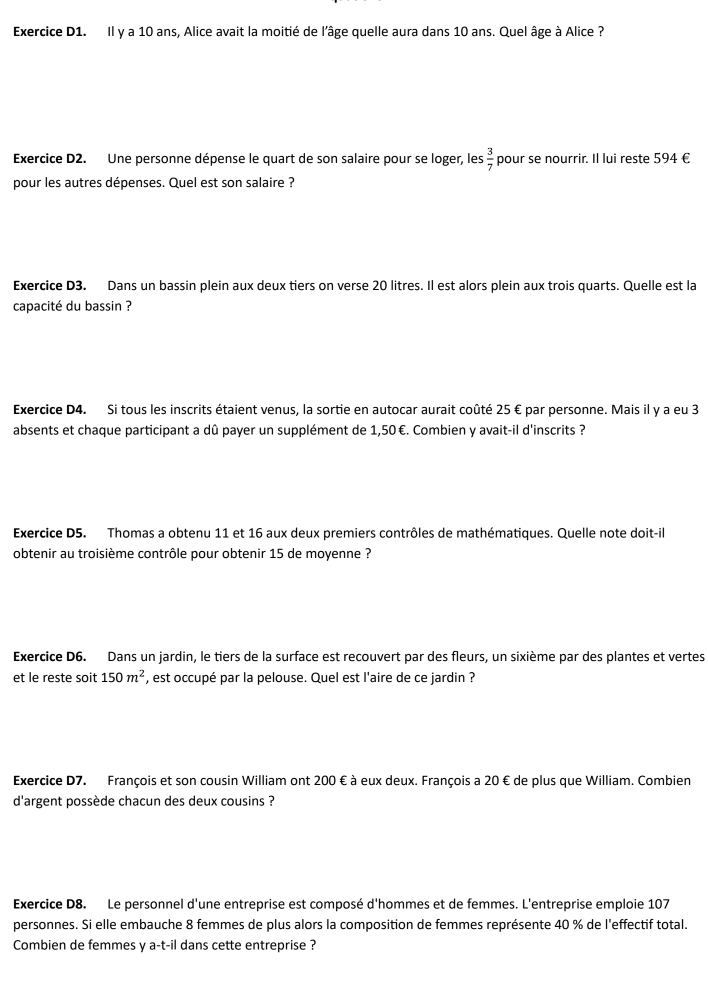
$$\Leftrightarrow$$
  $-x = -20$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $x = 20$ 

Le père aura le double de l'âge du fils dans 20 ans.

- Interprétation :
- On répond au problème en français à l'aide des solutions.
- La modélisation désigne le passage du réel aux mathématiques.
- La **résolution** s'effectue dans le monde mathématique.
- L'interprétation désigne le retour des mathématiques au réel.

### **Equations - 4**



# E. <u>Trouver les antécédents d'un nombre par une fonction, par le calcul.</u>

**Méthode**. Pour trouver les antécédents d'un nombre connu k par une fonction f

- On résout l'équation f(x) = k d'inconnue x.
- ullet L'ensemble des valeurs trouvées est l'ensemble des antécédents de k par f.

**Exemple.** Déterminer le(s) antécédent(s) de 4 par la fonction f(x) = 3x - 2.

On résout f(x) = 4.

$$f(x) = 4 \Leftrightarrow 3x - 2 = 4 \Leftrightarrow 3x = 6 \Leftrightarrow x = \frac{6}{3} \Leftrightarrow x = 2$$

L'unique antécédent de 4 par f est 2.

• Chercher les antécédents d'un nombre, c'est chercher le(s) entrée(s) connaissant la sortie.

**Exemple.** Déterminer le(s) antécédent(s) de -2 par la fonction g(x) = 3 - 10x.

• Un nombre y peut avoir zéro, un, plusieurs, ou une infinité d'antécédents par f.

**Exercice E1.** Soit la fonction h définie sur  $\mathbb{R}$  par h(x) = 3x - 8. Déterminer les éventuels antécédents des nombres suivants : a) 3 b) -5 c)  $\frac{1}{2}$ 

**Exercice E2.** Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par f(x) = (3-x)(x-1). Déterminer les antécédents de 0 par f.

# F. Résoudre une équation produit nul

Propriété. Un produit est nul si et seulement si un de ses facteurs est nul.

Symboliquement:

$$AB = 0$$

$$\Leftrightarrow$$

$$A = 0$$
 ou  $B = 0$ 

Méthode. Pour résoudre une équation produit nul :

- On utilise la propriété pour découper en plusieurs équations séparées par « ou ».
- On résout chaque équation séparément, en gardant le « ou » comme séparation.

**Exemple**. Résoudre (E) : (5x + 2)(3x - 1) = 0

$$(E) \Leftrightarrow$$

L'ensemble des solutions de (E) est

**Exercice F1.** Résoudre les équations suivantes

$$(A): (x-2)(x+3) = 0$$

$$(B): (5-2x)(8+4x)=0$$

$$(C): (2x-6)(6-5x)=0$$

$$(D): (5-x)(2x-4)(2x-3) = 0$$

### G. Résoudre une équation carrée.

**Méthode**. Pour résoudre une équation de la forme  $A^2 = k$  où k > 0, on peut écrire :

$$A^2 = k \Leftrightarrow A = \sqrt{k} \text{ ou } A = -\sqrt{k}$$

**Exemple**. Résoudre  $(E):(x-1)^2=9$ 

$$(x-1)^2 = 9 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$

L'ensemble des solutions de (E) est  $S_E =$ 

**Propriété**. Une équation de la forme  $A^2 = k$  où k < 0 n'a pas de solutions.

Un carré est toujours positif.

**Exemple**. Résoudre  $(F): \left(\frac{178}{x^{42}} + x^{35}\right)^2 = -5$ .

-5 < 0 donc l'équation (F) n'a pas de solutions.  $S_F = \emptyset$ 

**Méthode**. Pour résoudre une équation de la forme  $A^2 = 0$ , on peut écrire :

$$A^2 = 0 \Leftrightarrow A = 0$$

**Exemple**. Résoudre  $(G):(2x+4)^2=0$ 

$$(2x+4)^2=0$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$

L'ensemble des solutions de (G) est  $S_G =$ 

**Exercice G1.** Résoudre les équations suivantes

$$(A): (3x - 6)^2 = 4$$

$$(B): (5x - 7)^2 = 0$$

$$(C): (12-4x)^2 = 5$$

$$(D): (10x - 5)^2 = -2$$

### H. Trouver les valeurs interdites dans un quotient

**Méthode**. Pour trouver l'ensemble des valeurs interdites d'un quotient  $\frac{A}{B}$  on résout l'équation B=0.

**Exemple.** Déterminer l'ensemble des valeurs interdites de  $f(x) = \frac{x-3}{2x-6}$ 

$$2x - 6 = 0 \Leftrightarrow 2x = 6 \Leftrightarrow x = \frac{6}{2} \Leftrightarrow x = 3$$

L'ensemble des valeurs interdites de f est  $\{3\}$ 

**Exercice H1.** Quelle sont les valeurs interdites de :

$$g(x) = \frac{1}{(x+7)(x-5)}$$

$$h(x) = \frac{1}{(3-2x)^2}$$

## I. Résoudre une équation quotient nul

**Propriété**. Quand  $B \neq 0$ , on a :

$$\frac{A}{R} = 0$$

$$\Leftrightarrow A = 0$$

**Méthode**. Pour résoudre une équation quotient nul  $\frac{A}{B}=0$ 

- On résout l'équation B=0 pour trouver les valeurs interdites.
- On résout l'équation A=0 en enlevant les valeurs interdites si nécessaire.

**Exemple.** Résoudre  $(E): \frac{(2x-8)(4+2x)}{5x+10} = 0$ 

$$5x + 10 = 0 \Leftrightarrow \Leftrightarrow \text{L'ensemble des valeurs interdites de } (E) \text{ est } \{$$

$$(2x - 8)(4 + 2x) = 0 \Leftrightarrow \text{ou}$$

$$\Leftrightarrow \text{ou}$$

$$\Leftrightarrow \text{ou}$$

$$\text{L'ensemble des solutions de } (E) \text{ est donc } \mathcal{S}_E =$$

**Exercice 11.** Résoudre les équations suivantes :

$$(A): \frac{4x-8}{x-3} = 0$$

$$(B): \frac{(3-x)(5-x)(2x-8)}{2x-6} = 0$$

$$(C): \frac{4x-8}{x-2} = 0$$

$$(D): \frac{5}{x+2} = 0$$