

# Les équations du premier degré à une inconnue

Feuille d'exercices — 10 question(s)

## 1. Qu'est-ce qu'une équation ?

- A. Une égalité contenant une inconnue à déterminer
- B. Une simple addition
- C. Une expression sans égalité
- D. Un graphique

## 2. Que signifie « résoudre » une équation ?

- A. Trouver la ou les valeurs de l'inconnue qui vérifient l'égalité
- B. Supprimer l'inconnue
- C. Transformer l'équation en inéquation
- D. Calculer un périmètre

## 3. Résolvez : $3x + 5 = 20$

- A.  $x = 5$
- B.  $x = 15$
- C.  $x = 25$
- D.  $x = 3$

## 4. Que fait-on pour isoler l'inconnue dans $ax + b = c$ ?

- A. On effectue la même opération des deux côtés de l'égalité
- B. On multiplie uniquement le côté gauche
- C. On divise uniquement le côté droit
- D. On ignore le nombre  $b$

## 5. Résolvez : $5x + 3 = 2x + 12$

- A.  $x = 3$
- B.  $x = 9$
- C.  $x = 5$
- D.  $x = 15$

## 6. Comment vérifier qu'une solution d'équation est correcte ?

- A. En la remplaçant dans l'équation de départ
- B. En la multipliant par zéro
- C. Il n'existe aucun moyen de vérifier
- D. En changeant l'équation

## 7. Que signifie « mettre un problème en équation » ?

- A. Traduire une situation concrète en une égalité mathématique
- B. Résoudre directement sans réfléchir
- C. Ignorer les données du problème
- D. Dessiner un graphique

## 8. Traduisez : « Un nombre augmenté de 7 donne 20 »

- A.  $x + 7 = 20$
- B.  $x - 7 = 20$
- C.  $7x = 20$
- D.  $x + 20 = 7$

## 9. Quelle est la solution de $x + 7 = 20$ ?

- A.  $x = 13$

## Les équations du premier degré à une inconnue

- B.  $x = 27$
- C.  $x = 7$
- D.  $x = 20$

### 10. Une équation du premier degré peut-elle contenir $x^2$ ?

- A. Non, l'inconnue n'apparaît qu'à la puissance 1
- B. Oui, systématiquement
- C. Cela dépend de l'équation
- D.  $x^2$  est toujours obligatoire

— Fin des exercices —

## Les équations du premier degré à une inconnue

Corrigé

### 1. Réponse : Une égalité contenant une inconnue à déterminer

Une équation est une égalité avec une inconnue à trouver.

### 2. Réponse : Trouver la ou les valeurs de l'inconnue qui vérifient l'égalité

Résoudre, c'est trouver la valeur de  $x$  qui rend l'égalité vraie.

### 3. Réponse : $x = 5$

$3x = 15$ , donc  $x = 5$ .

### 4. Réponse : On effectue la même opération des deux côtés de l'égalité

Il faut toujours appliquer la même opération des deux côtés pour garder l'égalité vraie.

### 5. Réponse : $x = 3$

$5x - 2x = 12 - 3$ , donc  $3x = 9$ , donc  $x = 3$ .

### 6. Réponse : En la remplaçant dans l'équation de départ

Remplacer  $x$  par la solution trouvée doit rendre l'égalité vraie.

### 7. Réponse : Traduire une situation concrète en une égalité mathématique

Cela consiste à transformer un énoncé en une équation mathématique exploitable.

### 8. Réponse : $x + 7 = 20$

L'équation correspondante est  $x + 7 = 20$ .

### 9. Réponse : $x = 13$

$x = 20 - 7 = 13$ .

### 10. Réponse : Non, l'inconnue n'apparaît qu'à la puissance 1

Une équation du premier degré n'a l'inconnue qu'à la puissance 1, sans  $x^2$ .