

ÉQUATIONS DU 1er DEGRÉ À UNE INCONNUE

I) **Équation**

Une équation est une **égalité** dans laquelle un nombre (souvent désigné par x) est inconnu.

II) Résoudre une équation

Résoudre une équation du premier degré à une inconnue, c'est trouver, si elle existe, la valeur de *x* qui vérifie l'égalité.

Exemple

Résoudre l'équation :
$$3x + 9 = 0$$

 $3x + 9 - 9 = 0 - 9$
 $3x = -9$
 $x = \frac{-9}{3}$

La solution de l'équation est x = -3.

III) Résoudre une équation-produit

Pour qu'un produit de facteur soit nul, il faut qu'au moins un de ses facteurs soit nul. L'équation $A \times B = 0$ est équivalente au système : A = 0 ou B = 0.

<u>Exemple</u>

Résoudre l'équation : (x-4)(2x+4) = 0.

$$x-4=0$$

 $x=4$
 $2x + 4 = 0$
 $2x = -4$
 $x = -2$

Les solutions de l'équation sont -2 et 4

IV) Résolution d'un problème

La résolution d'un problème s'effectue en 4 étapes :

1ère étape : **Choisir** ou **déclarer** l'inconnue. 2ème étape : **Mettre** en équation la situation

3^{ème} étape : **Résoudre** l'équation. 4^{ème} étape : **Interpréter** le résultat.

5^{ème} étape (facultative) : **Vérifier** la solution à l'aide de l'équation posée dans l'étape 2.