

## **ÉQUATIONS ET SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU 1er DEGRÉ**

## Equations du premier degré à une inconnue

> Toute équation du premier degré à une inconnue peut se ramener à une équation de la forme :

$$ax + b = 0$$

L'équation ax + b = 0 admet, si  $a \ne 0$ , une solution et une seule :  $\frac{-b}{a}$ 

 $\triangleright$  L'équation  $A(x) \times B(x) \times C(x) = 0$  est équivalente au système :

$$A(x) = 0$$
ou
$$B(x) = 0$$
ou
$$C(x) = 0$$



## Système de deux équations du premier degré à deux inconnues

- Le système d'équation  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c \end{cases}$  d'inconnues x et y admet une solution unique si son déterminant ab ba est différent de 0.
- Les trois principales méthodes pour résoudre un système de deux équations à deux inconnues sont :
  - la méthode d'addition ou de combinaison linéaire
  - la méthode de substitution
  - la méthode graphique



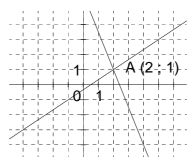


## Trois cas possibles :

1<sup>er</sup> cas

Pour le système  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 5x + 2y = 12 \end{cases}$ , on a graphiquement deux droites sécantes en A(2; 1)

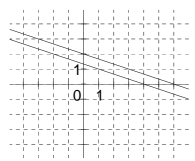
Le système a une solution.  $S = \{(2,1)\}.$ 



2<sup>ème</sup> cas

Pour le système  $\begin{cases} x + 3y = 6 \\ 2x + 6y = 8 \end{cases}$ , on a graphiquement deux droites parallèles.

Le système n'a pas de solution.  $S = \emptyset$ .



3<sup>ème</sup> cas

Pour le système  $\begin{cases} x + 3y = 6 \\ 2x + 6y = 12 \end{cases}$ , on a graphiquement deux droites confondues.

Le système admet une infinité de solutions.  $S = \mathbb{R}$  .

