## Résolution de Systèmes

Résoudre le système :  $\begin{cases} x + 3y = 10 \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$ 

## I. MÉTHODE D'ÉLIMINATION PAR SUBSTITUTION :

Sur l'exemple :			Cas général :	
1)	Dans cet exemple, le coefficient de $x$ dans la première équation est 1. On choisit pour plus de facilité d'edxprimer x en fonction de $y$ dans cette équation : $x = -3 y + 10$	1)	Exprimer, dans l'une des deux équations, une inconnue en fonction de l'autre. Parmi les quatres possibilités, on choisit celle qui rend les calculs plus simples	
2)	On remplace $x$ par $-3$ $y$ + 10 dans la seconde équation. On écrit le nouveau système obtenu : $\begin{cases} x = -3y + 10 \\ 3(-3y + 10) + 5y = 18 \end{cases}$	2)	Reécrire le système en remplaçant dans l'autre équation l'inconnue choisie, par l'expression obtenue à l'étape 1. On obtient ainsi un système dont l'une des deux équations est une équation du premier degré à une inconnue. Il a les mêmes solutions que le système de départ.	
3)	On résout la seconde équation à une inconnue y : $\begin{cases} x = -3y + 10 \\ -4y + 30 = 18 \end{cases}$ Soit $\begin{cases} x = -3y + 10 \\ y = 3 \end{cases}$	3)	Résoudre l'équation du premier degré à une inconnue pour trouver la valeur de cette inconnue.	
4)	On reporte la valeur de y dans la première équation pour calculer x : $ \begin{cases} x = -3 \times 3 + 10 \\ y = 3 \end{cases}                                $	4)	Remplacer cette inconnue par sa valeur trouvée à l'étape <b>3</b> , dans l'équation à deux inconnue et calculer la valeur de l'autre inconnue.	
5)	La solution du système : $\begin{cases} x + 3y = 10 \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$ est le le couple (1 ; 3).	5)	Conclure : la solution du système donné au départ est le couple de nombres trouvés.	

## II. MÉTHODE D'ÉLIMINATION PAR COMBINAISON :

Sur l'exemple :		Cas général :	
1)	Dans cet exemple, le coefficient de $x$ dans la première équation est 1. On choisit pour plus de facilité d'éliminer $x$ , on multiplie par $-3$ les deux membres de la première équation : $-3 x - 9 y = -30$ .	1)	Choisir l'inconnue que l'on veut éliminer. Multiplier les deux membres des deux équations par des nombres choisis de façon à obtenir des coefficients de cette inconnue opposés dans chacune des deux équations.
	On additionne membre à membre les deux équations $\begin{cases} -3x - 9y = -30 \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$ On obtient l'équation $-4y = -12$ . On écrit le nouveau système : $\begin{cases} -4y = -12 \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$ On résout la première équation à une inconnue $y$ : $\begin{cases} y = 3 \end{cases}$		Écrire le système dont les deux équations ont des coefficients opposés pour l'inconnue à éliminer et additionner membre à membre les deux équations de ce système. Écrire un nouveau système, avec cette équation et l'une des deux équations de départ. On obtient ainsi un système dont l'une des équations est une équation du premier degré à une inconnue. Il a les mêmes solutions que le système de départ.  Résoudre l'équation du premier degré à une inconnue pour trouver la valeur de cette inconnue.
	$\begin{cases} y = 3 \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$		
4)	On reporte la valeur de $y$ dans la première équation pour calculer $x$ : $\begin{cases} y=3 \\ 3x+5\times 3=18 \end{cases} \text{ soit } \begin{cases} y=3 \\ x=1 \end{cases}$	4)	Remplacer cette inconnue par sa valeur trouvée à l'étape <b>3</b> , dans l'équation à deux inconnue et calculer la valeur de l'autre inconnue.
5)	La solution du système : $\begin{cases} x + 3y = 10 \\ 3x + 5y = 18 \end{cases}$ est le couple (1; 3)	5)	Conclure : la solution du système donné au départ est le couple de nombres trouvés.