

LEÇON : Equations et inéquations dans IR

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITES	TECHNIQUES PEDAGOGIQUES	SUPPORTS DIDACTIQUES
Equations des types : $ax + b = 0$; $(ax + b)(cx+d)=0$. -Système de deux inéquations dans IR ; -Inéquations du type : $ax+b \leq cx+d$ ou $ax+b < cx+d$; $ax + b \leq 0$	Cette leçon est à faire en séances de travaux dirigés - Aucun savoir n'est exigible formellement. -Outre la maîtrise des calculs nécessaires à la résolution d'inéquations du premier degré, habituer l'élève à vérifier la validité de sa réponse - Investir les règles sur « l'inégalité et opérations » dans la résolution des inéquations. -La résolution de problèmes permet de mettre concrètement en évidence l'utilité des équations et inéquations. Se limiter à quelques cas simples et variés.	- Travail individuel -Travail en groupes	- Manuels - Fiches d'exercices -Calculatrice -Internet -Mass-média

 **Fomesoutra.com**
ça soutra !
Docs à portée de main