

LEÇON : Calcul numérique

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITES	TECHNIQUES PEDAGOGIQUES	SUPPORTS DIDACTIQUES
<ul style="list-style-type: none">-Intervalle-Propriétés relatives aux inégalités et opérations-Comparaison de deux nombres-Encadrement d'un nombre par deux entiers consécutifs ou par deux nombres décimaux consécutifs d'ordre 1, 2 ou 3, à l'aide d'une table de carrés ou d'une calculatrice ;-Arrondi d'ordre 1,2 ou 3 d'une racine carré	<ul style="list-style-type: none">-La notion de valeur absolue n'est pas au programme- les intervalles seront utilisés dans l'expression de l'ensemble des solutions d'inéquations du premier degré, puis des systèmes de deux inéquations du premier degré à une inconnue.-Faire fonctionner dans des activités diverses les règles de calcul concernant l'ordre et l'addition, l'ordre et la multiplication ; l'addition ou la multiplication membre à membre de certaines égalités de même sens.- Amener l'élève à mieux saisir la réalité du nombre \sqrt{a}, en l'approchant par un encadrement, un arrondi.	<ul style="list-style-type: none">- travail individuel-travail en groupes- travail à faire à la maison	<ul style="list-style-type: none">- Manuels- Fiches d'exercices- Calculatrice- Internet- Fiches d'exercices- Revues

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