

LEÇON 2: Calcul numérique

HABILETES	CONTENUS
◆ Identifier	- un intervalle - L'amplitude d'un intervalle - les propriétés relatives aux inégalités et opérations
◆ Noter	un intervalle
◆ Lire	un intervalle
◆ Traduire	-un intervalle à l'aide d'inégalités -une inégalité à l'aide d'un intervalle
◆ Représenter	-un intervalle sur une droite graduée - l'intersection ou la réunion de deux intervalles sur une droite graduée
◆ Comparer	-deux nombres en recherchant le signe de leur différence - deux nombres positifs en comparant leurs carrés - deux nombres positifs en comparant leurs inverses
◆ Encadrer	- une racine carrée par deux entiers consécutifs - une racine carrée par deux nombres décimaux consécutifs d'ordre 1, 2 ou 3, à l'aide d'une table de carrés ou d'une calculatrice -l'opposé d'un nombre -l'inverse d'un nombre non nul -la somme, la différence de deux nombres -le produit, le quotient de deux nombres positifs
◆ Déterminer	- le centre d'un intervalle - l'arrondi d'ordre 1,2 ou 3 d'une racine carré
◆ Traiter une situation	faisant appel à des intervalles, à des comparaisons de nombres réels ou à des encadrements de nombres