

CHAPITRE 9 : LES NOMBRES RELATIFS

Séance 1	<p><u>Objectif</u> : Comprendre la notion de nombres relatifs Activité températures hivernales (vidéo) Activité de curieuses soustractions ou 1 p 49 Cours I notion de nombre relatif Cours II repérage sur une droite graduée Exercices : 6 p 58 et 13 p 59</p> <p>à la maison : ex 5 p 58 et 10 p 59 et 17 p 59</p>	
Séance 2	<p><u>Objectif</u> : Savoir comparer des nombres relatifs Activité 4 p 50 Cours III comparaison de nombres relatifs</p> <p>Exercices 34 ; 36 et 40 p 61</p> <p>à la maison : ex 33 et 45 p 61 et 7 p 59</p>	
Séance 3	<p><u>Objectif</u> : Calculer la distance entre deux points placés sur une droite graduée Exercice 67 p 63 Cours IV Distance...</p> <p>Exercices : 46 et 63 fiche 1</p> <p>à la maison : ex 45 fiche 1</p>	
Séance 4	<p>Evaluation droite graduée et comparaison de nombres relatifs <u>Objectif</u> : Additionner des relatifs Activité la règle du jeu 1 au vidéo</p> <p>Cours V Addition de nombres relatifs Exercices : 48 p 62 (mental) ; 53 p 62 ; 2 fiche 2</p> <p>à la maison : 47 p 62 ; 52 p 62</p>	
Séance 6	<p><u>Objectif</u> : Soustraire les nombres relatifs</p> <p>Activité la règle du jeu 2 au vidéo</p> <p>Cours VI Soustraction de nombres relatifs Exercices : 62 p 63 ; 8 fiche 2</p> <p>à la maison : 63 p 63 ; 67 p 63</p>	
Séance 7	<p>Objectifs : calcul d'une expression avec les relatifs</p> <p>Exercices : 74 p 64 ; 4 ; 5 ; 10 et 11 fiche 2</p> <p>à la maison :</p>	
Séance 8	<p><u>Objectif</u> : Placer des points dans un repère orthogonal Activité avec Géogébra (vocabulaire, abscisses, ordonnées, coordonnées) Cours VII Repère orthogonal Exercice 23 p 60 ; 26 p 60 ; 28 p 60 à la maison : 24 p 60 à la maison : devoir maison repère orthogonal</p>	
Séance 9	Fiche récapitulative sur les nombres relatifs (fiche 1)	
Séance 8	Objectif : Contrôle	