

Séquence I

Calculer avec les nombres relatifs

A la fin de cette séquence, je dois :				
	<p>Connaître le vocabulaire des nombres relatifs</p> <p>Lire l'abscisse d'un point ou placer un point d'abscisse donné sur une droite graduée</p> <p>Comparer, ranger et encadrer des nombres relatifs</p> <p>Repérer ou placer un point dans un plan</p>	     Y. Monka	Fiche exercices révision	
L1	<p>Savoir additionner et soustraire des nombres relatifs</p> <p>Simplifier une somme algébrique</p> <p>Savoir calculer une somme algébrique</p>	    G. Miccol	<ul style="list-style-type: none">  Je teste mes automatismes  Fiche exercices addition et soustraction de nombres relatifs 	 
L2	<p>Savoir multiplier des nombres relatifs</p>	 Y. Monka	<ul style="list-style-type: none">  Situation de découverte fiche 2  Fiche 2 : exercices 1 à 9 page 7 cahier transmath  Fiche : Produit de deux nombres relatifs  Fiche : Produit de plusieurs nombres relatifs 	 
L3	<p>Savoir diviser des nombres relatifs</p>	 K. Goussard	<ul style="list-style-type: none">  Situation de découverte fiche 3  Fiche 3 : exercices 1 à 10 page 8 cahier transmath 	 

L4	Comprendre et manipuler les puissances d'exposant positif	  	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Situation de découverte fiche 4 ✚ Fiche 29 : exercices 1 à 8 page 34 cahier transmath ✚ Fiche exercices calcul avec les puissances 	
L5	<p>Savoir effectuer un enchaînement d'opérations en respectant les règles de priorité</p> <p>Savoir traduire une expression par une phrase et inversement</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Situation de découverte fiche 5 ✚ Fiche 4 : Exercices 1 à 8 (sauf 6) page 9 + Fiche 5 : Exercices 1, 4 et 5 page 10 + Fiche 6 : QCM page 11 cahier transmath ✚ Exercice : Enchaînement d'opérations ✚ Fiche exercices : Du français au langage mathématique ✚ Cluedo 	 