

PRÉNOM : \_\_\_\_\_ no d'élève : \_\_\_\_\_

## Syllabus - CHAPITRE 6

### Addition et soustraction des nombres entiers

**Vocabulaire** : somme, différence, plus / positif, moins / négatif, droite numérique, jeton, éloigné, rapproché, par rapport à zéro, principe du zéro, nombres entiers opposés, paires de zéro, annuler

Sommativ : _____			Indique un crochet quant tâche CORRIGÉE
Formatif : spontané et fréquent (questionnement ou papier)			
Travaux : Tout incomplet doit être fait avant la sommativ.			
OBJECTIF	VIDEO	TRAVAIL ASSIGNÉ	Crochet
Premières connaissances: Entiers opposés	5. <a href="#">Agents en noir</a> →	1. <i>Ensemble Présentation Activ</i>	✓
		2. <i>Jeu de jetons</i> 3. <i>Notes : méthode d'addition des entiers relatifs à lire ensemble</i>	✓
		4. Compléter notes : Droites numériques et thermomètre (ranger dans journal de math)	
		5. Fiche exercice : Agents en noir	
		6. p. 186 A <i>sur photocopie de droite numérique</i>	
		7. P. 187 5a <i>sur photocopie de droite numérique</i> 8. p. 188 nos 8ab-9abc-11bc-12 - 17	
Vocabulaire à comprendre et à utiliser	<a href="#">Les entiers.Vocabulaire</a>	Copier notes dans la capsule. Remplacer l'expression VIC par <b>PEN ( prendre en note!)</b>	
Additionner des nombres entiers à l'aide : - du principe du zéro - droites et jetons	<a href="#">Additionner des nombres entiers avec jetons et droites numériques</a> Copier ce que font MIGUEL - FAWN - PAUL dans la capsule (copier ces 3 exemples)	1. Explique le principe du zéro sur tableau blanc et va montrer à Mme Annick	
		2. p. 194 nos <b>5abc avec des jetons</b> , 8ac et 9	

	<p style="text-align: center;"><b>Addition avec la droite numérique</b></p>	1. P. 199 nos 9acf	
		2. P. 194 nos <b>5def avec des jetons</b> 3. p. 203 nos 7af, 9ae, 12	
		4. <b>Va chercher photocopie : Addition des nombres entiers.</b> a) surligne les parties grises et lis-les attentivement. b) aux fenêtres, explique que faire avec l'addition de 2 entiers avec signes différents.	
Soustraire des nombres entiers à l'aide de jetons	<p style="text-align: center;"><u>Soustraction avec jetons</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copier les PENS</li> </ul>	1. Va chercher photocopie : Soustractions avec nombres entiers. Lire en utilisant surligneur.	
		2. p. 210 no 5 no 11abc avec jetons no 11 def avec addition équivalente no 13 avec calculatrice et la touche +/- Voir Mme Annick pour toute question !	
<b>FORMATIVE 1</b>			
<b>Additions et soustractions</b>			
Faire le transfert !		Photocopie Résolution de problème	
<b>FORMATIVE 2</b>			