

# Planification trimestrielle en mathématique

3 <sup>ème</sup>		3 <sup>ème</sup> trimestre	Février à Mai	14 semaines + 2 juin	84 périodes	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
<b>SAVOIRS ESSENTIELS</b>	Représentation des nombres naturels	<b>1. Représentation de nombres décimaux</b>			10	
	Droite numérique nombres naturels	<b>2. Décimaux sur droite numérique (dixièmes)</b>				
		3. <i>Addition et soustraction nombres décimaux centièmes, personnel</i>				
	Représentation de mesure	<b>4. Conversion de mesure directe (m, dm, cm, mm)</b>			5	
		<b>5. Périmètre</b>				
		<b>6. Représentation de la multiplication et la division</b>			3	
		<b>7. Fractions</b>			9	
		8. <i>Dictée de nombres avec décimaux centièmes</i>				
	9. <i>Analyse de problème</i>					
<b>SAVOIRS IMPORTANTS</b>		1. Solides			5	
		2. Mesure de temps			2	
		3. Arrondir <i>(Saisir l'occasion pour prédire ou valider une réponse.)</i>			2	
		4. Probabilités			2	
		<b>5.</b>				
<b>SAVOIRS INTÉRESSANTS</b>		1. Diagrammes à bande			1	
		2. Aire			1	
		3. Fractions équivalentes <i>(pas au programme en 3<sup>e</sup> année)</i>			1	
		4. Arrondir <i>(en exerciceur)</i>			1	

		5. Caractéristiques des nombres : carrés	1	
		6. Régularité numériques ( + .... , - ...., +..., - ... )	1	
		7. Les combinaisons	1	