

# Cours de Mathématiques

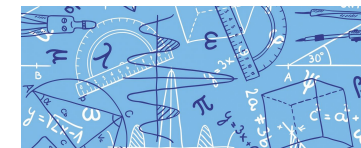
## Nombres et Calculs

Chapitre		Page
<b>N1. Résolution de problèmes</b>		
<b>N2. Nombres</b>	A. Nombres entiers	
	B. Nombres décimaux	
<b>N3. Calculs</b>	A. Opérations et vocabulaire	
	B. Multiplications particulières	
	C. Multiplication de deux décimaux	
	D. Expressions numériques et priorités opératoires	
	E. Division	
<b>N4. Fractions</b>	A. Fraction et partage	
	B. Fractions décimales	
	C. Addition de fraction	
	D. Fraction et quotient	
<b>N5. Proportionnalité</b>	A. Situation de proportionnalité	
	B. Utiliser la proportionnalité	
	C. Pourcentages	
<b>N6. Gestion de données</b>	A. Tableaux	
	B. Représentations graphiques	

## Grandeurs et Mesures

Chapitre	Cours (Formalisé)	Page
<b>M1. Longueurs et Périmètres</b>	A. Notion de Périmètre	
	B. Formules de Périmètre	
<b>M2. Angles</b>	A. Notion d'angle	
	B. Utilisation du rapporteur	
<b>M3. Aires</b>	A. Notion d'Aire	
	B. Formules d'Aire	
<b>M4. Volumes</b>		
<b>M5. Durées</b>		

# Sommaire



## Espace et Géométrie

Chapitre	Cours (Formalisé)	Page
<b>G1. Vocabulaire et notation de géométrie</b>		
<b>G2. Cercle et disque</b>	A. Définition et vocabulaire	
	B. Utilisation du compas	
<b>G3. Droites parallèles et perpendiculaires</b>	A. Position relative de deux droites du plan	
	B. Propriétés des droites parallèles et perpendiculaires	
	C. Distance entre points et droites	
	D. Médiatrice d'un segment	
<b>G4. Triangles particuliers</b>		
<b>G5. Quadrilatères particuliers</b>		
<b>G6. Symétrie axiale</b>	A. Définition de la symétrie axiale	
	B. Propriétés de la symétrie axiale	
	C. Construction du symétrique d'une figure	
	D. Axe de symétrie d'une figure	
<b>G7. Solides</b>	A. Polyèdres	
	B. Perspective cavalière	
	C. Cylindre, cône et boule	
	D. Patrons	
<b>G8. Se repérer dans l'espace</b>		