## Plan de travail n°1

			MA	THEMATI	QUES					
Compétences	Support		Semaine	1	Semaine 2		2	Semaine 3		
NUMERATION										
Les nombres jusqu'au million		P8 n°1	P8 n°2	P8 n°3						
	TT	P8 n°4	P8 n°5	P9 n°6						
		P9 n°7	P9 n°8	P9 n°9						
		P9 n°10	P9 n°11	P9 n°12						
Les nombres jusqu'au milliard					P16 n°1	P16 n°2	P16 n°3			
	TT				P17 n°4	P17 n°5	P17 n°7			
	CM				P10 n°6	P16 n°7		P11 n°15		
Comparaison et encadrement	TT				P18 n°1	P18 n°2	P18 n°3	P18 n°4	P18 n°5	P19 n°6
								P19 n°7	P19 n°8	P19 n°9
Fractions	CM							P19 n°3	P19 n°4	P19 n°5
CALCUL										
Addition et soustraction	TT	P12 n°1	P12 n°2	P12 n°3						
		P13 n°4	P13 n°5	P13 n°6						
Nombre de carreaux / multiplier	CM	P9 n°5	P9 n°8							
Multiplication calcul réfléchi					P17 n°3	P17 n°4	P17 n°5			
Multiplication posée								P18 n°3		
PROBLEMES										
Problème à une ou deux étapes	TT	P20 n°1			P21 n°3	P21 n°4		P21 n°5	P21 n°6	
« planter en carrés »	CM	P7 n°4	P7 n°5	P7 n°6						

MATHEMATIQUES										
Compétences	Support	Semaine 1		Semaine 2			Semaine 3			
GEOMETRIE										
Les droites perpendiculaires		P10 n°1	P10 n°2	P11 n°3	P11 n°7					
		P11 n°4	P11 n°5	P11 n°6						
Les droites parallèles	тт				P22 n°1	P23 n°3	P23 n°4			
					P23 n°5	P23 n°6	P23 n°7			
								P24 n°1	P25 n°2	P25 n°3
								P25 n°4		
MESURE										
Les angles	TT				P14 n°1	P14 n°2	P14 n°3			
					P15 n°4	P15 n°5	P15 n°6			
Comparer des aires	СМ							P12 n°5	P12 n°6	P12 n°7
Utiliser un réseau								P13 n°7		
Revoir / Devoirs	CM	p.7	p.8	p.9	p.11	p.12	p.13	p.18	p.19	
		p.10			p.17					

## **Evaluation des compétences**

Chapitre: Les nombres jusqu'au milliard	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
Connaitre, savoir écrire et nommer les			
nombres entiers jusqu'au milliard			
Comparer, ranger, encadrer ces nombres.			
Connaître et utiliser certaines relations			
entre des nombres d'usages courant : entre			
5, 10, 25, 50, 100			
La notion de multiple : reconnaître les			
multiples des nombres d'usage courant : 5,			
10, 15, 20, 25, 50			

Chapitre: Calcul sur des nombres entiers	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
Addition, soustraction et multiplication			
Connaître une technique opératoire de la			
division.			
Organiser ses calculs pour trouver un			
résultat par le calcul mental, posé, où a			
l'aide de la calculatrice.			
Addition et soustraction de deux nombres			
décimaux.			
Multiplication d'un nombre décimal par un			
nombre entier.			
Division euclidienne de deux entiers.			
Division décimale de deux entiers.			
Division d'un nombre décimal par un			
nombre entier.			

Chapitre : Les droites parallèles, perpendiculaires	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
Reconnaitre des droites parallèles.			
Savoir tracer des droites parallèles.			
Reconnaître des droites perpendiculaires.			
Savoir tracer des perpendiculaires.			

Chapitre: Grandeurs et mesures	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
Les angles			
-Comparer les angles d'une figure.			
-Estimer et vérifier qu'un angle est droit,			
aigu ou obtus.			
-Reproduire un angle.			
Chapitre: Les aires			
Classer et ranger des surfaces selon leurs			
aires.			
Savoir estimer et mesurer l'aire d'une			
surface à un pavage effectif à l'aide d'une			
surface de référence.			