

## MATHÉMATIQUES

Compétences	Support	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3		
<b>NUMERATION</b>										
Les nombres jusqu'au million	TT	P8 n°1	P8 n°2	P8 n°3						
		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	TT				P16 n°1	P16 n°2	P16 n°3			
					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
<b>CALCUL</b>										
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		
<b>PROBLEMES</b>										
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		
<b>GEOMETRIE</b>										
Les droites perpendiculaires	TT	P10 n°1	P10 n°2	P11 n°3	P11 n°7					
		P11 n°4	P11 n°5	P11 n°6						
Les droites parallèles					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		
<b>MESURE</b>										
Les angles	TT				P14 n°1	P14 n°2	P14 n°3			
					P15 n°4	P15 n°5	P15 n°6			
Comparer des aires	CM							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**

<b>Chapitre : Les nombres jusqu'au milliard</b>	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
Connaître, 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			

<b>Chapitre : Calcul sur des nombres entiers</b>	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 à 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.			

<b>Chapitre : Les droites parallèles, perpendiculaires</b>	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
Reconnaitre des droites parallèles.			
Savoir tracer des droites parallèles.			
Reconnaitre des droites perpendiculaires.			
Savoir tracer des perpendiculaires.			

<b>Chapitre : Grandeurs et mesures</b>	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
<b>Les angles</b>			
-Comparer les angles d'une figure.			
-Estimer et vérifier qu'un angle est droit, aigu ou obtus.			
-Reproduire un angle.			
<b>Chapitre : Les aires</b>			
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.			