

sem.	Nombres et calcul	Géométrie	Grandeurs et mesures	Calcul mental	Org. et gest. des données
1	Multiplication dans N (technique et situations problèmes)	perpendiculaire, parallèle utiliser règle et équerre	mesurer des durées	- Mémoriser et mobiliser les résultats des tables d'addition et de multiplication.	Savoir reconnaître un problème
2	Les multiples de 2, 3, 5, 10			- Calculer mentalement des sommes, des différences, des produits.	Savoir reconnaître un problème
3			mesurer des masses	Utilisation de la calculatrice	Savoir reconnaître un problème
4	division euclidienne $b = aq + r$ partage équitable et procédure artisanale	carré et rectangle vérifier leurs propriétés avec des instruments		- Mémoriser et mobiliser les résultats des tables d'addition et de multiplication.	- Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.
5		carré et rectangle identifier dans une config. complexe	- Calculer mentalement des sommes, des différences, des produits.	- Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.	
6		comparer reproduire des angles	Périmètre du carré et du rectangle	Utilisation de la calculatrice	Lire les coordonnées d'un point.
7	les fractions (le tangram) exprimer l'aire de chaque pièce en utilisant la plus petite comme unité de mesure	triangles	Les angles	Labyrinthes de nombres	- Placer un point dont on connaît les coordonnées.
8	les fractions Place aux maths p. 48 coder des mesures comparer			carrés magiques	Lire les coordonnées d'un point.