

Maths

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 masses	- Mémoriser et mobiliser les résultats des tables d'addition et de multiplication.	Savoir reconnaître un problème
2	Les multiples de 2, 3, 5, 10	perpendiculaire, parallèle utiliser règle et équerre	mesurer des masses	- Calculer mentalement des sommes, des différences, des produits.	Savoir reconnaître un problème
3	Les multiples de 2, 3, 5, 10	perpendiculaire, parallèle utiliser règle et équerre	mesurer des longueurs	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	mesurer des longueurs	- 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	division euclidienne $b = aq + r$ partage équitable et procédure artisanale	carré et rectangle identifier dans une config. complexe	Périmètre du carré et du rectangle	- Calculer mentalement des sommes, des différences, des produits.	- Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.
6	division euclidienne $b = aq + r$ partage équitable et procédure artisanale	comparer reproduire des angles	Périmètre du carré et du rectangle	Utilisation de la calculatrice	Lire les coordonnées d'un point.
05/01/2009	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.

12/01/2009	les fractions Place aux maths p. 48 coder des mesures comparer	triangles	révisions	carrés magiques	Lire les coordonnées d'un point.
------------	---	-----------	-----------	-----------------	----------------------------------