

PERIODE 3

Maths

sem.	Nombres et calcul	Géométrie	Grandeurs et mesures	Calcul mental	Org. et gest. des données
19/01/2009	les fractions Place aux maths p. 48 coder des mesures comparer	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
26/01/2009	les fractions Place aux maths p. 50 coder des mesures comparer	perpendiculaire, parallèle utiliser règle et équerre	mesurer des masses	- Calculer mentalement des sommes, des différences, des produits.	Savoir reconnaître un problème
02/02/2009	Les fractions décimales p.60 place aux maths	perpendiculaire, parallèle utiliser règle et équerre	mesurer des longueurs	Diviser des nombres pairs ou impairs par 2	Savoir reconnaître un problème
23/02/2009	Les fractions décimales p.62 place aux maths	carré et rectangle vérifier leurs propriétés avec des instruments	mesurer des longueurs	- Furet de 5/10 en 5/10 à partir d'un entier	- Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.
02/03/2009	La proportionnalité situations simples vitesse moyenne p.52 place aux maths	carré et rectangle identifier dans une config. complexe	Périmètre du carré et du rectangle	- Furet de 25/100 en 25/100 à partir d'un entier	- Savoir organiser les données d'un problème en vue de sa résolution.
09/03/2009	Les fractions décimales p.64 place aux maths	comparer reproduire des angles	Périmètre du carré et du rectangle	<u>Chiffres romains / carrés magiques / labyrinthes</u>	Lire les coordonnées d'un point.
16/03/2009	Les nombres décimaux p.66 place aux maths technique opératoire dans D	triangles	Les angles	<u>Chiffres romains / carrés magiques / labyrinthes</u>	- Placer un point dont on connaît les coordonnées.
23/03/2009	Les nombres décimaux p.68 place aux maths technique opératoire dans D	triangles	révisions	<u>Chiffres romains / carrés magiques / labyrinthes</u>	Lire les coordonnées d'un point.
30/03/2009	Résolution de problèmes Utiliser tableaux et graphiques p.70 place aux maths	triangles	révisions	<u>Chiffres romains / carrés magiques / labyrinthes</u>	Résolution de problèmes Utiliser tableaux et graphiques p.70 place aux maths