

# Moissac actu

Plan de travail n° 8

Lundi 1er mars – vendredi 19 mars 2010

## On continue de progresser...

Dans ce premier plan de travail de la période, nous allons approfondir les notions abordées dans le précédent. Ce sera l'occasion de se préparer pour les évaluations de fin de période.

En fin de période, tu seras évalué en mathématiques en :

- numération (fractions et nombres décimaux),
- mesure (périmètres et aires),
- géométrie (polygones),
- problèmes et technique opératoire (division).

### Numération

Nommer les fractions décimales en utilisant le vocabulaire adapté.																			
Utiliser ces fractions dans des cas simples de codage de mesures de grandeur ou de partage.																			

### Problèmes

Résoudre des problèmes relevant de la division.																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Géométrie

Reconnaître, caractériser et tracer les principaux polygones.																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Technique opératoire

Division euclidienne de deux entiers.																			
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Mesure

Mesurer/estimer une surface.																			
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Devoirs

Tu peux prendre de l'avance mais pense à revoir tes leçons un peu avant l'échéance.

	En suivant le plan de construction, réalise un chef d'oeuvre de croix occitane (sans couleur, le plus proprement et le plus précisément possible).
	<u>Promenade mathématique</u> : trouve plusieurs objets en forme de polygone chez toi et fais-en la liste. Exemple : feuille de papier (rectangle), CD (cercle), etc.
	En suivant le plan de construction, réalise un chef d'oeuvre d'anneaux olympiques (sans couleur, le plus proprement et le plus précisément possible).
	<u>Création mathématique</u> : sur une feuille A5, réalise une création mathématique (rappel : crayon à papier, pas de couleur) que tu pourras présenter si tu le souhaites.