

PROGRESSION 6^{ème} 2010/2011 :

Notions :	Durée :
DEBUT D'ANNEE	6 semaines :
6N_1.1 Numération de position	2 semaines
6G_1.1 Eléments de géométrie : notations	1 semaine
6N_1.2 Comparaison des nombres entiers et décimaux	1 semaine
6G_1.2 Droites perpendiculaires et parallèles	2 semaines
VACANCES D'OCTOBRE	9 semaines :
6N_1.3 Demi droite graduée et décimaux	1 semaine
6G_2.1 Reports de longueur, cercles	1 semaine
6N_2.1 Addition	1 semaine
6G_2.2 Polygones, milieu, périmètres	1 semaine
6N_2.2 Soustraction	1 semaine
6G_2.3 Construction de triangles	1 semaine
6N_2.3 Multiplication	1 semaine
6G_3.1 Notion d'angle, notations	2 semaines
VACANCES DE DECEMBRE	6 semaines :
6N_2.4 Division Euclidienne	1 semaine
6G_3.2 Angles mesure et tracés	1,5 semaine
6N_2.5 Division de décimaux	1,5 semaine
6G_4.1 Symétrie axiale : reconnaître et construire	1 semaine
6N_2.6 Valeurs approchées	1 semaine
VACANCES DE MARS	7 semaines :
6G_4.2 Médiatrices	1 semaine
6N_3.1 Fractions	1 semaine
6G_4.3 Bissectrices	1 semaine
6N_3.2 Prendre une fraction de, appliquer un pourcentage	1 semaine
6G_4.3 Axes de symétrie des figures usuelles	1 semaine
6N_4 Notion de proportionnalité	2 semaines
VACANCES DE MAI	7 semaines :
6G_2.4 Polygones particuliers, propriétés liées aux côtés et aux angles	1 semaine
6N_5.1 Lire et interpréter un tableau	1 semaine
6G_6 Calculs d'aires	2 semaines
6N_5.2 Lire et interpréter un graphique	1 semaine
6G_5.1 Solide	1 semaine
6G_5.2 Calculs de volumes	1 semaine