

Période 2	B.O. 19 juin 2008	Progression	Socle commun palier 2
Nombres et Calcul	<p>Fractions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nommer les fractions simples et décimales en utilisant le vocabulaire : demi, tiers, quart, dixième, centième. - Utiliser ces fractions dans des cas simples de partage ou de codage de mesures de grandeurs. <p>Calculer mentalement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consolider les connaissances et capacités en calcul mental sur les nombres entiers. <p>Effectuer un calcul posé</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplication de deux nombres entiers. - Division d'un nombre entier par un nombre entier. - Utiliser sa calculatrice à bon escient. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les tables de multiplication • Multiplication de 2 entiers • Fractions • Division de 2 entiers • Calcul mental quotidien 	NC1 NC2 NC3 NC4 NC5 NC6 NC8
Géométrie	<p>Dans le plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier la nature d'une figure en ayant recours aux instruments. - Construire une hauteur d'un triangle. - Reproduire un triangle à l'aide d'instruments. <p>Problèmes de reproduction, de construction</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tracer une figure (sur papier uni, quadrillé ou pointé), à partir d'un programme de construction ou d'un dessin à main levée (avec des indications relatives aux propriétés et aux dimensions). 	<ul style="list-style-type: none"> • Les triangles 	G1 G2 G3 G4
Grandeurs et Mesures	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître et utiliser les unités du système métrique pour les longueurs, les masses et les contenances, et leurs relations. <p>Problèmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions. - Résoudre des problèmes dont la résolution implique simultanément des unités différentes de mesure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les unités de mesure de masse 	GM1 GM3 GM4
Organisation et gestion de données	<p>Problèmes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes de plus en plus complexes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lire un énoncé de problème • résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication • problèmes de la vie quotidienne 	NC7 NC8 OGD2