

Période 1	B.O. 19 juin 2008	Progression	Socle commun palier 2
Nombres et Calcul	<p>Les nombres entiers jusqu'au million - Connaître, savoir écrire et nommer les nombres entiers jusqu'au million. - Comparer, ranger, encadrer ces nombres.</p> <p>Calculer mentalement - Consolider les connaissances et capacités en calcul mental sur les nombres entiers.</p> <p>Effectuer un calcul posé - Addition, soustraction de deux nombres entiers.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nombres entiers jusqu'au million Additions et soustractions de 2 entiers Les tables de multiplication Calcul mental quotidien 	NC1 NC2 NC3 NC5 NC6 NC8
Géométrie	<p>Dans le plan - Utiliser les instruments pour vérifier le parallélisme de deux droites (règle et équerre) et pour tracer des droites parallèles. - Vérifier la nature d'une figure en ayant recours aux instruments. - Utiliser en situation le <u>vocabulaire géométrique</u> : points alignés, droite, droites perpendiculaires, droites parallèles, segment, milieu, angle, axe de symétrie, centre d'un cercle, rayon, diamètre.</p> <p>Problèmes de reproduction, de construction - 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).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser les outils et le vocabulaire de géométrie Les droites parallèles et les droites perpendiculaires 	G1 G2 G3 G4
Grandeurs et Mesures	<p>- Connaître et utiliser les unités usuelles de mesure des durées, ainsi que les unités du système métrique pour les longueurs,</p> <p>Problèmes - Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions. - Résoudre des problèmes dont la résolution implique simultanément des unités différentes de mesure.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Les unités de mesure de longueur 	GM1 GM3 GM4
Organisation et gestion de données	<p>Problèmes - Résoudre des problèmes de plus en plus complexes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lire un énoncé de problème Résoudre des problèmes relevant de l'addition et de la soustraction 	NC7 NC8