

Géométrie	Opération & prob.	Mesures & grand.	Numération
<p>G10 Les cercles</p> <p>Niveau 3 : Suivre un programme de construction incluant le cercle Niveau 4 : Synthèse</p> <p>G11 Suivre un programme de construction</p> <p>Niveaux 1-2-3 : Construire des figures de plus en plus complexes en suivant un programme de construction Niveau 4-5 : Rédiger des programmes de construction de plus en plus complexes ; réaliser les figures correspondant aux programmes de construction de ses camarades.</p>	<p>O10 Additionner et soustraire les nombres décimaux</p> <p>Niveau 1 : Additionner des nombres décimaux en colonne Niveau 2 : Soustraire des nombres décimaux en colonne Niveau 3 : Reconnaître et résoudre des problèmes additifs et soustractifs impliquant des nombres décimaux</p> <p>O11 Multiplier des nombres décimaux</p> <p>Niveau 1 : Multiplier des nombres décimaux (2 séances) Niveau 2 : Reconnaître et résoudre des problèmes impliquant l'addition, la soustraction et la multiplication de nombres décimaux</p>	<p>M6 Les périmètres</p> <p>Niveau 5 : Synthèse</p> <p>M7 à M9 Les aires</p> <p>Niveau 1 : Comprendre la notion d'aire ; exprimer l'aire de polygones avec pour unité le carreau d'un quadrillage Niveau 2 : Exprimer l'aire d'un polygone en utilisant l'unité appropriée Niveau 3 : Calculer l'aire de polygones particuliers Niveau 4 : Tracer des polygones d'une aire donnée ; résoudre des problèmes d'aires Niveau 5 : Synthèse</p>	<p>N12 Les fractions décimales</p> <p>Niveau 2 : Comparer et encadrer les fractions décimales Niveau 3 : Synthèse</p> <p>N13 les fractions décimales et les nombres décimaux</p> <p>Niveau 1 : Passer des fractions décimales aux nombres décimaux Niveau 2 : Passer des fractions décimales aux nombres décimaux et réciproquement Niveau 3 : Lire et écrire les nombres décimaux Niveau 2 : Décomposer les nombres décimaux Niveau 3 : Décomposer et arrondir les nombres décimaux Niveau 4 : Comparer et ranger les nombres décimaux</p>