

Géométrie	Opération & prob.	Mesures & grand.	Numération
<p>G8-G9 Les triangles</p> <p>Niveau 2 : Décrire les triangles selon leurs propriétés. (G8) Niveau 3 : Tracer des triangles. (G9) Niveau 4 : Synthèse (G8-G9)</p>	<p>O8 Lire et créer des tableaux et des graphiques,</p> <p>Niveau 3 : Lire et interpréter des graphiques Niveau 4 : Construire des graphiques Niveau 5 : Synthèse</p>	<p>M6 Les périmètres</p> <p>Niveau 2 : Construire des polygones d'un périmètre donné Niveau 3 : Calculer le périmètre de carrés et de rectangles en utilisant les formules. Niveau 4 : Reconnaître et résoudre des problèmes de périmètres Niveau 5 : Synthèse</p>	<p>N9 à N11 Les fractions : approfondissement</p> <p>Niveau 3 : Comparer des fractions (ayant ou non le même dénominateur). Niveau 4 : Encadrer des fractions entre deux entiers consécutifs Niveau 5 : Synthèse</p>
<p>G10 Les cercles</p> <p>Niveau 1 : Comprendre le vocabulaire relatif aux cercles Niveau 2 : Décrire et tracer des cercles Niveau 3 : Suivre un programme de construction incluant le cercle</p>	<p>O1 à O9 Reconnaître et résoudre des problèmes à plusieurs étapes</p> <p>Niveau 1 : Reconnaître et résoudre des problèmes à 2 étapes. Niveau 2 : Construire et résoudre des problèmes à 2 étapes.</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 (M7) Niveau 2 : Exprimer l'aire d'un polygone en utilisant l'unité appropriée (M7-M8)</p>	<p>N12 Les fractions décimales</p> <p>Niveau 1 : Reconnaître, lire et écrire les fractions décimales Niveau 2 : Comparer et encadrer les fractions décimales Niveau 3 : Synthèse</p>