

Géométrie	Opération & prob.	Mesures & grand.	Numération
<p><b>G8-G9</b> Les triangles</p> <p><b>Niveau 2</b> : Décrire les triangles selon leurs propriétés. (G8)  <b>Niveau 3</b> : Tracer des triangles. (G9)  <b>Niveau 4</b> : Synthèse (G8-G9)</p>	<p><b>O8</b> Lire et créer des tableaux et des graphiques,</p> <p><b>Niveau 3</b> : Lire et interpréter des graphiques  <b>Niveau 4</b> : Construire des graphiques  <b>Niveau 5</b> : Synthèse</p>	<p><b>M6</b> Les périmètres</p> <p><b>Niveau 2</b> : Construire des polygones d'un périmètre donné  <b>Niveau 3</b> : Calculer le périmètre de carrés et de rectangles en utilisant les formules.  <b>Niveau 4</b> : Reconnaître et résoudre des problèmes de périmètres  <b>Niveau 5</b> : Synthèse</p>	<p><b>N9 à N11</b> Les fractions : approfondissement</p> <p><b>Niveau 3</b> : Comparer des fractions (ayant ou non le même dénominateur).  <b>Niveau 4</b> : Encadrer des fractions entre deux entiers consécutifs  <b>Niveau 5</b> : Synthèse</p>
<p><b>G10</b> Les cercles</p> <p><b>Niveau 1</b> : Comprendre le vocabulaire relatif aux cercles  <b>Niveau 2</b> : Décrire et tracer des cercles  <b>Niveau 3</b> : Suivre un programme de construction incluant le cercle</p>	<p><b>O1 à O9</b> Reconnaître et résoudre des problèmes à plusieurs étapes</p> <p><b>Niveau 1</b> : Reconnaître et résoudre des problèmes à 2 étapes.  <b>Niveau 2</b> : Construire et résoudre des problèmes à 2 étapes.</p>	<p><b>M7 à M9</b> Les aires</p> <p><b>Niveau 1</b> : Comprendre la notion d'aire ; exprimer l'aire de polygones avec pour unité le carreau d'un quadrillage (M7)  <b>Niveau 2</b> : Exprimer l'aire d'un polygone en utilisant l'unité appropriée (M7-M8)</p>	<p><b>N12</b> Les fractions décimales</p> <p><b>Niveau 1</b> : Reconnaître, lire et écrire les fractions décimales  <b>Niveau 2</b> : Comparer et encadrer les fractions décimales  <b>Niveau 3</b> : Synthèse</p>