

Géométrie	Opération & prob.	Mesures & grand.	Numération
<p>G6-G7 Les quadrilatères particuliers</p> <p>Niveau 1 : Distinguer les quadrilatères particuliers selon leurs propriétés (G6)</p> <p>Niveau 2 : Décrire les quadrilatères selon leurs propriétés (G6).</p> <p>Niveau 3 : Tracer des quadrilatères (G7).</p> <p>Niveau 4 : Synthèse (G6-G7)</p>	<p>O6 à O7 Comprendre la division en lien avec la multiplication</p> <p>Niveau 6 : Reconnaître et résoudre des problèmes de division par un nombre à 2 chiffres (O7)</p>	<p>M3 à M5 L'heure et les calculs de durées</p> <p>Synthèse (conversions, addition, soustraction et problèmes de durées) 2 séances</p>	<p>N7-N8 Les fractions : découverte</p> <p>Synthèse / N7-N8 (lire, écrire, représenter, trouver des fractions équivalentes, résoudre des problèmes de fractions) 2 séances.</p>
<p>G8-G9 Les triangles</p> <p>Niveau 1 : Distinguer les triangles particuliers selon leurs propriétés. (G8)</p> <p>Niveau 2 : Décrire les triangles selon leurs propriétés. (G8)</p> <p>Niveau 3 : Tracer des triangles. (G9)</p> <p>Niveau 4 : Synthèse. (G8-G9)</p>	<p>O8 Lire et créer des tableaux et des graphiques,</p> <p>Niveau 1 : Lire et interpréter des tableaux</p> <p>Niveau 2 : Construire des tableaux</p> <p>Niveau 3 : Lire et interpréter des graphiques</p> <p>Niveau 4 : Construire des graphiques</p> <p>Niveau 5 : Synthèse</p>	<p>M6 Les périmètres</p> <p>Niveau 1 : Mesurer et calculer le périmètre de polygones</p> <p>Niveau 2 : Construire des polygones d'un périmètre donné</p> <p>Niveau 3 : Calculer le périmètre de carrés et de rectangles en utilisant les formules.</p> <p>Niveau 4 : Reconnaître et résoudre des problèmes de périmètres</p> <p>Niveau 5 : Synthèse</p>	<p>N9 à N11 Les fractions : approfondissement</p> <p>Niveau 1 : Reconnaître et représenter des fractions supérieures à 1</p> <p>Niveau 2 : Transformer une fraction supérieure à 1 en un nombre entier + une fraction inférieure à 1</p> <p>Niveau 3 : Comparer des fractions (ayant ou non le même dénominateur).</p> <p>Niveau 4 : Encadrer des fractions entre deux entiers consécutifs</p>

Compétences travaillées en fin de deuxième période.