

Progression de mathématiques 2013-2014

	Géométrie	Mesure
<p>Période 1 7 semaines</p> <p>Du 03/09 au 19/10</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ tracer à la règle ■ alignement, segment, milieu ■ angles droits et équerre 	<ul style="list-style-type: none"> ■ mesurer en cm et m ■ connaître la relation entre euro et centimes ■ lire l'heure en heure, demie heure et quart d'heure
<p>Période 2 7 semaines</p> <p>Du 04/11 au 21/12</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ reconnaître et tracer des droites perpendiculaires ■ reconnaître et tracer des droites parallèles ■ reconnaître des polygones usuels (carré, rectangle, losange, triangle rectangle) ■ reproduire une figure sur quadrillage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ utiliser un calendrier ■ établir une relation entre des durées en jours, en semaines et en mois ■ mesurer en cm et mm ■ mesurer des longueurs de lignes et des périmètres de polygones
<p>Période 3 8 semaines</p> <p>Du 06/01 au 01/03</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ reproduire et tracer : un carré, un rectangle, un losange, un triangle rectangle ■ construire un carré ou un rectangle de dimensions données ■ reconnaître les axes de symétrie d'une figure ■ tracer le symétrique d'une figure 	<ul style="list-style-type: none"> ■ résoudre des problèmes sur la monnaie ■ mesurer des longueurs de lignes brisées et des périmètres de polygones ■ lire l'heure en heure et minutes ■ lire l'heure en heure, minutes et secondes ■ durées en heures et minutes

	Géométrie	Mesure
<p>Période 4 6 semaines</p> <p>Du 17/03 au 26/04</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ reconnaître, décrire et nommer : un cube, un pavé droit, une pyramide, une sphère ■ utiliser en situation le vocabulaire : face, arête, sommet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ calculer des horaires et des durées ■ mesurer des longueurs en mètre, centimètre et millimètre ■ mesures en litres et centilitres ■ comparer et mesurer des masses
<p>Période 5 8 semaines</p> <p>Du 12/05 au 05/07</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ tracer un cercle avec un compas ■ lire un plan 	<ul style="list-style-type: none"> ■ calculer des masses ■ longueurs en kilomètre et mètre ■ durées en jours et heures ■ connaître les unités de mesure