

Programmation Maths

2017/2018

Groupe I: A, A, C, S, L

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Nombres et Calcul	<p><u>Les nombres entiers < 1 000</u></p> <p>✓ Connaître, écrire, nommer, décomposer, ranger, encadrer</p> <p><u>Les nombres entiers > 1 000</u></p> <p>✓ Connaître, écrire, nommer, décomposer, ranger, encadrer</p>		<p><u>L'addition</u></p> <p>✓ Sens, posée, en ligne, avec et sans retenue</p> <p>✓ Résolution de problèmes (+)</p> <p><u>Problèmes</u></p> <p>✓ Sens des opérations</p>	<p><u>Les grands nombres</u></p> <p>✓ Connaître, écrire, nommer, décomposer, ranger, encadrer</p> <p><u>Problèmes</u></p> <p>✓ Lire les informations dans un graphique, un tableau</p> <p><u>Doubles et moitiés</u></p> <p>✓ Connaître et utiliser : double, moitié, demi, triple, quart, tiers, quadruple)</p>	<p><u>Doubles et moitiés</u></p> <p>✓ Connaître et utiliser : double, moitié, demi, triple, quart, tiers, quadruple)</p> <p><u>La soustraction</u></p> <p>✓ Sens, posée, en ligne, avec et sans retenue</p> <p><u>Problèmes</u></p> <p>✓ Problèmes relevant de structures additives (+, -)</p>
Espace et Géométrie		<p><u>Géométrie dans le plan</u></p> <p>Points alignés, droites, segments</p>	<p><u>Géométrie dans le plan</u></p> <p>✓ Les angles droits</p> <p>✓ Les formes géométriques</p>		<p><u>La symétrie</u></p> <p>✓ Identifier un axe de symétrie</p> <p>✓ Tracer le symétrique d'un point, d'une case</p> <p>✓ Tracer le symétrique d'une figure simple</p>
Grandeurs et mesures		<p><u>Mesures de longueurs</u></p> <p>✓ Mesurer en cm et mm</p> <p>✓ Relation entre cm et m</p> <p>Choix de la bonne unité</p>		<p><u>L'heure</u></p> <p>✓ Connaître la relation entre jour, semaine et mois</p> <p>✓ Lire l'heure pleine, l'heure et les minutes</p> <p>✓ Connaître la relation entre h et min</p> <p>✓ Choisir la bonne unité</p>	