

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
NOMBRES ET CALCUL	<p>N1 : Connaitre, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au million</p> <p>N2 : Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au million.</p> <p>N3 : Connaitre, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au milliard</p> <p>N4 : Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au milliard.</p> <p>N5 : L'addition des nombres entiers.</p> <p>N6 : La soustraction des nombres entiers.</p> <p>N7 : Les fractions simples : demi, tiers, quart</p> <p>N8 : Les fractions décimales : dixièmes, centièmes</p>	<p>N9 : Connaître la valeur des chiffres composant un nombre décimal (jusqu'au centièmes)</p> <p>N10 : Repérer et placer des décimaux sur une règle graduée</p> <p>N11 : Comparer et ranger des nombres décimaux</p> <p>N12 : Intercaler et encadrer des nombres décimaux entre 2 entiers consécutifs</p> <p>N13 : Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule et inversement</p>	<p>N14 : Utiliser les fractions dans des cas simples de partage et de codage de mesures de grandeur</p> <p>N15 : L'addition des nombres décimaux</p> <p>N16 : La soustraction des nombres décimaux</p> <p>N17 : La multiplication des nombres entiers (1)</p> <p>N18 : La multiplication des nombres entiers (2)</p> <p>N19 : La multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier</p>	<p>N20 : la notion de multiples</p> <p>N21 : La division de 2 entiers (1 chiffre au diviseur)</p> <p>N22 : La division de 2 entiers (2 chiffres au diviseur)</p> <p>N23 : La division décimale de 2 entiers</p> <p>N24 : La division décimale de 2 entiers (preuve)</p> <p>N25 : Effectuer une suite de calculs avec la calculatrice</p>	
GEOMETRIE	<p>G1 : Points alignés, droites, segments, milieu de segment</p>	<p>G2 : Reconnaître les droites parallèles et les droites perpendiculaires</p> <p>G3 : Vérifier la nature de figures planes en utilisant la règle graduée et l'équerre</p>	<p>G4 : Vérifier la nature des triangles en utilisant la règle graduée et l'équerre</p>	<p>G5 : Compléter une figure par symétrie axiale</p> <p>G6 : décrire une figure en vue de l'identifier ou de la reproduire</p> <p>G7 : Le cercle</p>	<p>G8 : Tracer une figure simple à partir d'un programme de construction ou de consignes</p>

					<p>G9: Reconnaître, décrire, et nommer un cube et un pavé</p> <p>G10 : Reconnaître et décrire un prisme</p> <p>G11 : Reconnaître et compléter le patron d'un cube</p> <p>G12 : Reconnaître et compléter le patron d'un pavé</p>
GRANDEURS ET MESURE	<p>M1 : Comparer des angles en utilisant un gabarit</p> <p>M2 : Estimer et vérifier en utilisant l'équerre qu'un angle est droit, aigu, obtus</p>	<p>M3 : Reconnaître et utiliser les unités de longueur</p> <p>M4 : Comparer et reporter des longueurs à l'aide d'un compas</p> <p>M5 : Connaître et utiliser les unités de masses</p> <p>M6 : Connaître et utiliser les unités de contenance</p>	<p>M7 : La monnaie</p> <p>M8 : Le périmètre du carré et du rectangle</p> <p>Les mesures de durées</p>	<p>M9 : Les mesures de durées</p>	<p>M10 : Mesurer l'aire d'une surface</p> <p>M11 : Classer et ranger des surfaces selon leur aire</p>
PROBLEMES ET OGD	<p>P1 : Problèmes relevant de l'addition et de la soustraction des entiers.</p>	<p>P2 : Lire et placer les coordonnées d'un point</p>	<p>P3 : Problèmes relatifs à l'addition et à la soustraction des entiers et des décimaux</p> <p>P4 : Problèmes de longueurs, de masses et de contenances impliquant des conversions</p> <p>P5 : Construire et interpréter des tableaux</p>	<p>P6 : Construire et interpréter des graphiques</p> <p>P7 : Problèmes relevant de la multiplication et de la division</p>	<p>P8 : Résoudre des problèmes à étapes</p> <p>P9 : Reconnaître des situations de proportionnalité</p> <p>P10 : Utiliser un tableau ou la règle de trois dans des situations simples de proportionnalité</p>

JOUR	<u>Période 1</u> : du 05/09/13 au 25/10/13		
Séances hebdomadaires de 45 minutes environ			
Vendredi 06/09	N1 : Connaitre, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au million	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Lundi 09/09	N1 : Connaitre, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au million	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Mardi 10/09	N2 : Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au million.	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Vendredi 13/09	N2 : Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au million.	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Lundi 16/09	N3 : Connaitre, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au milliard	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Mardi 17/09	N3 : Connaitre, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au milliard	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Vendredi 20/09	N4 : Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au milliard.	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Lundi 23/09	N4 : Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au milliard.	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Mardi 24/09	N5 : L'addition des nombres entiers	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Vendredi 27/09	N5 : L'addition des nombres entiers	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Lundi 30/09	N6 : La soustraction des nombres entiers.	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Mardi 01/10	N6 : La soustraction des nombres entiers.	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Vendredi 04/10	P1 : Problèmes relevant de l'addition et de la soustraction des entiers	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Lundi 07/10	P1 : Problèmes relevant de l'addition et de la soustraction des entiers	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Mardi 08/10	N7 : Les fractions simples : demi, tiers, quart	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Vendredi 11/10	N7 : Les fractions simples : demi, tiers, quart	Séance 2	<input type="checkbox"/>
Lundi 14/10	N7 : Les fractions simples : demi, tiers, quart	Séance 3	<input type="checkbox"/>
Mardi 15/10	N8 : Les fractions décimales : dixièmes, centièmes	Séance 1	<input type="checkbox"/>
Vendredi 18/10	N8 : Les fractions décimales : dixièmes, centièmes	Séance 2	<input type="checkbox"/>