

## Période 1

CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES
<p><b>C1</b> : Technique opératoire de l'addition sur les entiers</p> <p><b>C2</b> : Technique opératoire de la soustraction sur les entiers</p> <p><b>C3</b> : Technique opératoire de la multiplication sur les entiers</p> <p><b>C4</b> : Utiliser la calculatrice</p>	<p><b>N1</b> : Ecriture littérale et chiffrée des nombres jusqu'au milliard</p> <p><b>N2</b> : Comparer, ranger et encadrer des nombres jusqu'au milliard</p> <p><b>N3</b> : Connaître et nommer les fractions simples et décimales</p>	<p><b>G1</b> : Points alignés, droites, segments et milieu</p>	<p><b>GM1</b> : Reconnaissance et comparaison d'angles</p>	<p><b>OGD1</b>: Identifier un problème et organiser ses données</p>

## Période 2

CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES
<p><b>C5</b> : La division euclidienne de deux entiers</p> <p><b>C6</b> : La notion de multiples</p>	<p><b>N4</b> : Connaître la valeur des chiffres d'un nombre décimal (jusqu'au centième)</p> <p><b>N5</b> : Comparer, ranger et encadrer les</p>	<p><b>G3</b> : Les droites perpendiculaires</p> <p><b>G4</b> : Les droites parallèles</p> <p><b>G5</b> : Vérifier la nature d'une figure plane</p>	<p><b>GM3</b> : Mesure de longueurs</p> <p><b>GM4</b> : Comparer et reporter des longueurs à l'aide d'un compas</p>	<p><b>OGD2</b> : Lire et placer les coordonnées d'un point</p> <p><b>OGD3</b> : Résoudre des problèmes relevant d'une démarche à une</p>

	nombres décimaux <b>N6</b> : Repérer et placer sur une ligne graduée des nombres décimaux	simple		ou plusieurs étapes
--	--	--------	--	---------------------

### Période 3

CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES
<b>C7</b> : Technique opératoire de l'addition des nombres décimaux <b>C8</b> : Technique opératoire de la soustraction des nombres décimaux <b>C9</b> : Technique opératoire de la multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier	<b>N7</b> : Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale et réciproquement <b>N8</b> : Utiliser les fractions dans le partage et le codage de mesures de grandeurs	<b>G6</b> : Décrire une figure en vue de l'identifier ou de la reproduire	<b>GM5</b> : Connaître et utiliser les unités de masse <b>GM6</b> : Connaître et utiliser les unités de contenance	<b>OGD4</b> : Problèmes relevant de l'addition et de la soustraction des décimaux <b>OGD5</b> : Problèmes de longueurs, de masse et de contenance impliquant des conversions

**Période 4**

CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES
<b>C10</b> : Technique opératoire de la division décimale de deux entiers	<b>N9</b> : Révisions	<b>G7</b> : Compléter une figure par l'axe de symétrie <b>G8</b> : Le cercle	<b>GM7</b> : Calcul de durée <b>GM8</b> : Les périmètres du carré et du rectangle	<b>OGD6</b> : Construire et interpréter des tableaux <b>OGD7</b> : Construire et interpréter des graphiques

**Période 5**

CALCUL	NUMERATION	GEOMETRIE	GRANDEURS ET MESURES	ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES
<b>C11</b> : Révisions	<b>N10</b> : Révisions	<b>G9</b> : Les solides droits <b>G10</b> : Tracer des figures à partir d'un programme de construction	<b>GM9</b> : Mesurer, classer et ranger des aires	<b>OGD8</b> : Utiliser un tableau ou « la règle de trois » dans des situations simples de proportionnalité