

	Numération	Calcul	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion de données
Période 1	<p>Les nombres jusqu'à 999 999</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecrire, nommer et décomposer - Comparaison 	<ul style="list-style-type: none"> - Addition de nombres entiers - Soustraction de nombres entiers - Multiplication par un nombre à deux chiffres - Multiplication par un nombre à trois chiffres 	<ul style="list-style-type: none"> - Instruments et écritures - Droites sécantes, droites parallèles, droites perpendiculaires - Tracé de droites parallèles 	<ul style="list-style-type: none"> - Mesures de longueurs - Calcul de durées 	<ul style="list-style-type: none"> - Tableaux et graphiques
Période 2	<p>Les nombres jusqu'au milliard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, écrire et décomposer - Comparaison <p>Les fractions décimales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecrire, nommer et représenter - Relation entre fractions décimales et nombres décimaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Division par un nombre à un chiffre - Division par un nombre à deux chiffres 	<ul style="list-style-type: none"> - Le rectangle, le carré et le losange - Le cercle 	<ul style="list-style-type: none"> - Mesures de masse - Mesures de contenance - Périmètres du carré et du rectangle 	<ul style="list-style-type: none"> - La proportionnalité
Période 3	<p>Les nombres décimaux jusqu'au centième</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecrire, nommer et représenter <p>Les nombres décimaux jusqu'au millième</p> <ul style="list-style-type: none"> - Découvrir et encadrer - Placer sur une droite graduée - Comparaison <p>Fraction et nombres entiers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encadrer une fraction entre deux entiers 	<ul style="list-style-type: none"> - Addition et soustraction de décimaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Le triangle - Reproduction du triangle rectangle 	<ul style="list-style-type: none"> - Aires du carré et du rectangle 	<ul style="list-style-type: none"> - Vitesse moyenne - Proportionnalité et conversion de mesures
Période 4	<p>Les nombres décimaux jusqu'au millième</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparaison - Décomposition <p>- Valeur approchée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Multiplication de deux décimaux - Multiplier ou diviser par 10, 100 ou 1 000 - Division d'un décimal par un entier 	<ul style="list-style-type: none"> - Reproduction de figures avec programme de construction - Mesurer un angle droit avec un gabarit - Comparaison d'angles avec un gabarit 		<ul style="list-style-type: none"> - Pourcentages
Période 5	<p>Les nombres décimaux jusqu'au millième</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décomposition <p>- Valeur positionnelle des chiffres</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Division de deux entiers avec quotient décimal - Addition de fractions 	<ul style="list-style-type: none"> - Reproduction de figures à partir d'un dessin à main levée - Les solides droits - Les patrons des solides droits - Reproduction de figure complexe 	<ul style="list-style-type: none"> - Volume d'un solide 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un tableau de données