

	Période 1	Période 2	Période 3
Espace et Géométrie	<ul style="list-style-type: none"> Se repérer et se déplacer dans l'espace: EG1 <p><i>(Se) repérer et (se) déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Les solides: EG2 Construire des figures simples <p><i>Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Parallèles et perpendiculaires: EG3 <p><i>Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Les figures planes: EG4 Réaliser un programme de construction Construire des figures complexes <p><i>Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Parallèles et perpendiculaires: EG3 La symétrie axiale: EG5 Agrandir ou réduire une figure: EG6 <p><i>Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Les figures planes: EG4 Assembler des solides Réaliser un programme de construction <p><i>Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter</i></p>
Nombres et calculs	<ul style="list-style-type: none"> Les fractions simples: NC1 <p><i>Utiliser et représenter les fractions simples</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Additionner: NC5 Soustraire: NC6 Multiplier: NC7 Diviser: NC8 Utiliser la calculatrice: NC9 Calcul mental Calcul en ligne <p><i>Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Résoudre des problèmes OGD: lire et organiser des données (graphique et diagrammes) <p><i>Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Les fractions décimales: NC2 Les nombres décimaux: NC3 <p><i>Utiliser et représenter les nombres décimaux</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Additionner: NC5 Soustraire: NC6 Multiplier: NC7 Diviser: NC8 Utiliser la calculatrice: NC9 Calcul mental Calcul en ligne <p><i>Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Résoudre des problèmes OGD: lire et organiser des données (diagrammes circulaires) Proportionnalité (notion de proportionnalité) <p><i>Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Les nombres entiers: NC4 <p><i>Utiliser et représenter les nombres entiers</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Additionner: NC5 Soustraire: NC6 Multiplier: NC7 Diviser: NC8 Utiliser la calculatrice: NC9 Calcul mental Calcul en ligne <p><i>Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Résoudre des problèmes OGD: lire et organiser des données (diagrammes circulaires) Proportionnalité (passage à l'unité, tableau) Pourcentage <p><i>Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul</i></p>

	Période 1	Période 2	Période 3
Grandeurs et mesures	<ul style="list-style-type: none"> • Les mesures de contenances: GM2 • Les mesures de longueurs: GM1 • Périmètre: GM1 <p><i>Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Résoudre des problèmes de comparaison • Résoudre des problèmes impliquant des conversions • Calculs de périmètres <p><i>Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Périmètres et aires: GM1 • Les mesures de masses: GM3 <p><i>Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Résoudre des problèmes de comparaison • Résoudre des problèmes impliquant des conversions • Calculs d'aires <p><i>Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les mesures de durée: GM4 • Les mesures d'angle: GM5 <p><i>Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Résoudre des problèmes de comparaison • Résoudre des problèmes impliquant des conversions • Calculer la durée écoulée entre deux instants • Déterminer un instant <p><i>Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs</i></p>