

Maths CM 2

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Numération	<p>Les nombres entiers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les nombres jusqu'au million - Les nombres jusqu'au milliard - Comparer, encadrer et arrondir les nombres entiers <p>Les fractions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, écrire des fractions - Ligne graduée 	<p>Les fractions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décomposer une fraction - Encadrer une fraction <p>Les fractions décimales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire et écrire des fractions décimales - Fraction décimale et nombre décimal 	<p>Les nombres décimaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décomposer un nombre décimal - Situer sur une ligne graduée 	<p>Les nombres décimaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparer des décimaux - Encadrer des décimaux 	<p>Les nombres décimaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arrondir un décimal <p>Fractions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equivalences entre les fractions courantes
Calcul	<ul style="list-style-type: none"> - Les multiples - La multiplication posée (nombres entiers) - Calcul réfléchi : quotient et reste 	<ul style="list-style-type: none"> - Division de 2 entiers - Addition et soustraction de nombres décimaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Division à quotient décimal de 2 entiers - Multiplier un nombre ou décimal par 10, 100 ou 1000 	<ul style="list-style-type: none"> - Diviser un nombre ou décimal par 10, 100 ou 100 - Multiplier un nombre décimal par un nombre entier 	<ul style="list-style-type: none"> - Division d'un nombre décimal par un nombre entier - Multiplication de 2 décimaux
Géométrie	<ul style="list-style-type: none"> - Droites, segments, alignements de points - Droites perpendiculaires - Droites parallèles 	<ul style="list-style-type: none"> - Les quadrilatères particuliers - Les triangles : construction, propriétés et hauteur 	<ul style="list-style-type: none"> - Les axes de symétrie - Construction de symétriques sans quadrillage 	<ul style="list-style-type: none"> - Les solides et leurs patrons 	<ul style="list-style-type: none"> - Tracer une figure à partir d'un programme de construction ou d'un schéma à main levée - Décrire une figure
Mesure	<ul style="list-style-type: none"> - Les unités de longueurs - Périmètre - Mesure d'aire 	<ul style="list-style-type: none"> - Les unités de masse - L'aire d'un rectangle et d'un carré – les centimètres carrés 	<ul style="list-style-type: none"> - Les unités de contenance - Heures et durées 	<ul style="list-style-type: none"> - Les unités d'aires - Calcul de longueurs - Les angles 	<ul style="list-style-type: none"> - Calculer des aires complexes - Calculer l'aire d'un triangle en utilisant la hauteur
Organisation de données - problèmes		<ul style="list-style-type: none"> - Proportionnalité : reconnaître une situation de proportionnalité 	<ul style="list-style-type: none"> - Tableau de proportionnalité 	<ul style="list-style-type: none"> - Tableau de proportionnalité – procédures mixtes - Lire et construire un graphique 	<ul style="list-style-type: none"> - Tableau de proportionnalité – procédures mixtes, règle de trois - Les échelles - Les pourcentages