

Ce document ne concerne ni le calcul mental, ni les révisions qui font l'objet de sommaires spécifiques.

	PÉRIODE 01 7 semaines	PÉRIODE 02 7 semaines	PÉRIODE 03 6 semaines	PÉRIODE 04 6 semaines	PÉRIODE 05 10 semaines
gestion de données	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stratégies de résolution : - Essais et ajustements - Déduction 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Proportionnalité Propriété de linéarité Passage par l'unité <input type="checkbox"/> Stratégie de dénombrement 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Proportionnalité Comparaison de proportions Pourcentage <input type="checkbox"/> Graphiques 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Organisation et gestion de données Diagrammes et graphiques <input type="checkbox"/> Proportionnalité Echelles 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Proportionnalité Agrandissement et réduction Proportionnalité et non proportionnalité
numération	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nombres entiers (inférieurs au milliard) Unités de numération Comparaison Lecture, écriture <input type="checkbox"/> Fractions Mesure et fractions Repérage sur une ligne graduée Partie entière, décomposition 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fractions Fractions décimales <input type="checkbox"/> Nombres décimaux Ecritures à virgule Nombres décimaux et mesure, lecture Repérage sur une ligne graduée 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nombres décimaux Comparaison rangement Décomposition avec 100, 10, 0.1, 0.01 ... Nombres décimaux et système international de mesures 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nombres entiers (supérieurs au milliard) Unités de numération Comparaison Lecture, écriture <input type="checkbox"/> Nombres décimaux Ecriture à virgule Ligne graduée Encadrement par des entiers 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nombres décimaux Intercalation Différentes expressions d'un nombre décimal
calculs	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Addition, Soustraction (entier) Calcul réfléchi et posé <input type="checkbox"/> Multiplication (entier) : Calcul réfléchi et posé 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Division (entier) : Problèmes de partages, équitables et de groupements réguliers Calcul réfléchi et posé <input type="checkbox"/> Multiples Notion de multiple Multiples de 2, 3, 4, 5 et 10 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Division : Calcul posé <input type="checkbox"/> Multiplication et Division : D'un nombre décimal par 10, 100... 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Addition et soustraction : Nombres décimaux <input type="checkbox"/> Multiplication : Nombre décimal par un entier 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Division : Quotient décimal de 2 nombres entiers Quotient décimal d'un nombre décimal par un nombre entier
grandeurs et mesures	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aires : Comparaisons et mesures Comparaisons et <input type="checkbox"/> Durées : Calculs de durées exprimées en h, min et s 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Longueurs : Recours au compas Périmètre du rectangle, du carré <input type="checkbox"/> Unité du système international : Sens des préfixes Relations entre unités 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Unité du système international : Caractère décimal du système Conversions 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aires : Mesure en cm² Calcul de l'aire du rectangle, du carré <input type="checkbox"/> Aires et périmètres : Aires et périmètres de surfaces obtenues par assemblages de rectangles 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Durées : Comparaisons et calculs de durées exprimées en j, h et min <input type="checkbox"/> Unités d'aires : Conversions
espace et géométrie	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Angles et agrandissement Notion d'angle <input type="checkbox"/> Cercles et triangles Propriétés Construction d'un triangle 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Triangles particuliers Propriétés des côtés et des angles Reconnaissance, construction <input type="checkbox"/> Reproduction de figures : Dont alignement 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Polyèdres Faces, arêtes, sommets Dimensions d'un cube, d'un pavé droit Patrons <input type="checkbox"/> Quadrilatères particuliers Carré, rectangle, losange, trapèze, parallélogramme 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Symétrie axiale Lien entre figures symétriques et figure ayant un axe de symétrie Utilisation des propriétés <input type="checkbox"/> Description de figures Pour reproduire 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vers la géométrie déductive Interpréter un schéma <input type="checkbox"/> Repérage sur un plan Utiliser différents types de plans