



Nombres et calculs

Géométrie Espace

Grandeurs et mesures

Résolution de problèmes

Période 1

<p><u>Les nombres de 0 à 69</u> Comparer, ranger intercaler, écrire, décomposer, utiliser la bande numérique, dénombrer des collections ; grouper, échanger</p>	<p>Calculs en ligne (additions, soustraction) Techn op addition Technique op soustraction (sans retenue) Tables d'addition de 1 à 5</p>	<p>Repérages et déplacements dans quadrillage (nœuds, cases) Utiliser la règle (points alignés) Reconnaître les formes simples (carré, triangle, rectangle, cercle)</p>	<p>Mesurer et comparer des longueurs</p>	<p>Analyser des données Exploiter ces données Présenter une situation problème</p>
---	---	---	--	--

Période 2

<p><u>Les nombres de 0 à 100</u> Comparer, ranger intercaler, écrire, décomposer, utiliser la bande numérique, dénombrer des collections ; grouper, échanger</p>	<p>Procédures de calcul mental Tech. op. addition Tables d'addition 6 à 10</p>	<p>Reproduction sur quadrillage Lecture d'un tableau à double entrée (Tables de Pythagore) Notion de droite et segment Découverte du vocabulaire sur les polygones (côté, sommet, longueur et largeur)</p>	<p>Mesurer la durée Manipuler la monnaie</p>	<p>Trier les informations, Garder les données utiles Identifier les infos manquantes</p>
--	--	--	--	--

Période 3

<p><u>Les nombres de 0 à 200</u> Comparer, ranger intercaler, écrire, décomposer, utiliser la bande numérique, dénombrer des collections ; grouper, échanger</p>	<p>Procédures de calcul mental Additions à trous Tech. op. soustraction Addition itérée</p>	<p>Décrire, reproduire, tracer les triangles, les carrés et les rectangles. Découverte de l'angle droit</p>	<p>Unités de longueurs + L'heure + La monnaie</p>	<p>Trouver toutes les solutions possibles Procéder par étapes</p>
--	---	---	---	---

Période 4

<p><u>Les nombres de 0 à 500</u> Comparer, ranger intercaler, écrire, décomposer, utiliser la bande numérique, dénombrer des collections ; grouper, échanger</p>	<p>Procédures de calcul mental Tech. op. multiplication Tables de multiplication 0, 1, 2, 5, 10</p>	<p>La symétrie Reconnaître, décrire et nommer un cube, un parallélépipède rectangle droit</p>	<p>Mesurer les masses et comparer les objets + L'heure</p>	<p>Choisir l'opération qui convient Effectuer un partage, un groupement</p>
--	---	---	--	---

Période 5

<p><u>Les nombres de 0 à 1000</u> Comparer, ranger intercaler, écrire, décomposer, utiliser la bande numérique, dénombrer des collections ; grouper, échanger</p>	<p>Procédures de calcul mental Approche de la division... (Situations de partage) Tables X de 3 et 4</p>	<p>Décrire, reproduire et tracer carrés et rectangles Observer et classer des solides (vocabulaire : faces, arêtes, sommets) Réaliser des pavages</p>	<p>Les volumes + La monnaie</p>	<p>Compléter ou rédiger un énoncé ;</p>
---	--	---	-------------------------------------	---