

Cycle 2

Compétences travaillées et domaines :

<p>Chercher</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ S'engager dans une démarche de résolution de problèmes en observant, en posant des questions, en manipulant, en expérimentant, en émettant des hypothèses, si besoin avec l'accompagnement du professeur après un temps de recherche autonome ❖ Tester, essayer plusieurs pistes proposées par soi-même, les autres élèves ou le professeur 	2, 4
<p>Modéliser</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Utiliser des outils mathématiques pour résoudre des problèmes concrets, notamment des problèmes portant sur des grandeurs et leurs mesures ❖ Réaliser que certains problèmes relèvent de situations additives, d'autres de situations multiplicatives, de partages ou de groupements ❖ Reconnaître des formes dans des objets réels et les reproduire géométriquement 	1, 2, 4
<p>Représenter</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Appréhender différents systèmes de représentations (dessins, schémas, arbres de calcul, etc.) ❖ Utiliser des nombres pour représenter des quantités ou des grandeurs ❖ Utiliser diverses représentations de solides et de situations spatiales 	1, 5
<p>Raisonner</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Anticiper le résultat d'une manipulation, d'un calcul, ou d'une mesure ❖ Raisonner sur des figures pour les reproduire avec des instruments ❖ Tenir compte d'éléments divers (arguments d'autrui, résultats d'une expérience, sources internes ou externes à la classe, etc.) pour modifier ou non son jugement ❖ Prendre progressivement conscience de la nécessité et de l'intérêt de justifier ce que l'on affirme 	2, 3, 4
<p>Calculer</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Calculer avec des nombres entiers, mentalement ou à la main, de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies adaptées aux nombres en jeu ❖ Contrôler la vraisemblance de ses résultats 	4
<p>Communiquer</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Utiliser l'oral et l'écrit, le langage naturel puis quelques représentations et quelques symboles pour expliciter des démarches, argumenter des raisonnements 	1, 3

Attendus de fin de cycle :

Nombres et calculs

- ❖ Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer
- ❖ Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers
- ❖ Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul
- ❖ Calculer avec des nombres entiers

Grandeurs et mesures

- ❖ Comparer, estimer, mesurer des longueurs, des masses, des contenances, des durées
- ❖ Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs
- ❖ Résoudre des problèmes impliquant des longueurs, des masses, des contenances, des durées, des prix

Espace et géométrie

- ❖ (Se) repérer et (se) déplacer en utilisant des repères et des représentations
- ❖ Reconnaître, nommer, décrire, reproduire quelques solides
- ❖ Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques
- ❖ Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie

