

# PERIODE 4 (Notions et Situations )

Désignation  
des  
nombres

Dénombrement  
/ quantification /  
mesure

Représentation  
des nombres

Décomposition  
des nombres

Résolution  
de  
problèmes

Calcul

Groupement  
décimal

Semaines 1 et 2

**Utiliser un nombre pour estimer et mesurer une longueur donnée**

- Estimer et mesurer une longueur à l'aide d'unités emboîtables (ex. cubes)
- ♣ *Situation Cubes et Graduations*

**Groupement (décimal)**

Grouper pour représenter : utiliser des stratégies de groupement pour représenter un nombre à 2 chiffres à partir de l'interprétation de la position des chiffres

**Calculer en utilisant des représentations des nombres de 1 à 20**

- Calculer une somme de 2 ou 3 nombres
- Calculer une différence entre 2 nombres
- Compléter un nombre pour obtenir un nombre plus grand
- ♣ *Somme de petits nombres*
- ♣ *Complément à un nombre compris entre 10 et 20*
- ♣ *Ecart entre 2 nombres*

**Suite orale et écrite des nombres  $\leq 69$**

- De 1 en 1
- De 2 en 2
- De 10 en 10
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Jeu du furet*

**Groupement (décimal)**

Représenter et identifier le nombre de dizaines pour des nombres à 2 chiffres jusqu'à 69

- ♣ *Cartes 10 ou dizaines*

**Calculer en utilisant des représentations des nombres de 1 à 20**

- ♣ *Doubles et moitiés*

Semaines 3, 4 et 5

**Résoudre des problèmes de combinaison (partie / tout) ou de transformation**

- Présentation verbale de l'énoncé et reformulation
- Présentation avec manipulation de matériel

**Utiliser un nombre pour estimer et mesurer une longueur donnée**

- Estimer ou connaître la valeur exacte d'un nombre situé sur une droite graduée (*droite graduée*)
- ♣ *Situation Cubes et Graduations*

Semaines 6 et 7

**Groupement (décimal)**

Représenter et identifier le nombre de dizaines pour des nombres à 2 chiffres jusqu'à 69

- ♣ *Cartes 10 ou dizaines*

**Calculer en utilisant des représentations des nombres de 1 à 20**

- Calculer une somme de 2 ou 3 nombres
- Calculer une différence entre 2 nombres
- Compléter un nombre pour obtenir un nombre plus grand
- ♣ *Somme de petits nombres*
- ♣ *Complément à un nombre compris entre 10 et 20*
- ♣ *Ecart entre 2 nombres*

**Suite orale et écrite des nombres  $\leq 69$**

- De 1 en 1
- De 2 en 2
- De 10 en 10
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Jeu du furet*

**Résoudre des problèmes de combinaison (partie / tout) ou de transformation**

- Présentation verbale de l'énoncé et reformulation
- Présentation avec manipulation de matériel

