

# 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

**Construire et utiliser des droites graduées (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)**

Groupier 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 mentalement ou calculer en ligne**

- 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*



Semaines 3, 4 et 5

**Suite orale et écrite des nombres  $\leq 99$**

- Ordonner
- Dire  $\leftrightarrow$  lire
- Dire et/ou écrire de 2 en 2, de 5 en 5 voire de 10 en 10.  
♣ *Etiquettes nombres à ordonner*  
♣ *Suites numériques*  
♣ *Tableau Devine nombre*

**Groupement (décimal)**

Représenter et identifier le nombre de dizaines pour des nombres à 2 chiffres jusqu'à 99  
♣ *Cartes 10 ou dizaines*

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

- ♣ *Doubles et moitiés*

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

- Reformulation
- Manipulation
- Schématisation

**Construire et utiliser des droites graduées (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 99  
♣ *Cartes 10 ou dizaines*

**Calculer mentalement ou calculer en ligne**

- 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  $\leq 99$**

- Ordonner
- Dire  $\leftrightarrow$  lire
- Dire et/ou écrire de 2 en 2, de 5 en 5 voire de 10 en 10.  
♣ *Etiquettes nombres à ordonner*  
♣ *Suites numériques*  
♣ *Tableau Devine nombre*

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

- Reformulation
- Manipulation
- Schématisation