

# PERIODE 5 (Notions et Situations )

Désignation  
des  
nombres

Dénombrement  
/ quantification /  
mesure

Représentation  
des nombres

Résolution  
de  
problèmes

Calcul

Groupement  
décimal

Semaines 1, 2, 3

Semaines 4, 5, 6

Semaines 7, 8, 9

**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*

**Groupement (décimal)**

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

**Suite orale et écrite des nombres  $\leq 79$**

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

**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  
♣ *cartes 1, 2, 5, 10*  
♣ *Complément à un nombre compris entre 10 et 20*  
♣ *Ecart entre 2 nombres*

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

- Reformulation
- Manipulation de matériel

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

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

**Groupement (décimal)**

Représenter le nombre à l'aide de jetons de valeur 1 et 10  
♣ *Jetons de valeur*  
♣ *Cibles*

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

- ♣ *Doubles et moitiés*  
♣ *Complément à 10*

**Résoudre des problèmes (comparaison, Ou autre...)**

- 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*

**Groupement (décimal)**

Représenter le nombre à l'aide de jetons de valeur 1 et 10  
♣ *Jetons de valeur*  
♣ *Cibles*  
♣ *Dés – jetons – échanges (en lien avec le calcul)*

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

- Calculer une somme
- Calculer une différence  
♣ *Somme de petits nombres*  
♣ *Complément à un nombre compris entre 10 et 20*  
♣ *Ecart entre 2 nombres*

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

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

**Résoudre des problèmes (comparaison, complexes, atypiques...)**

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

**Calculer en ligne (ou calcul posé)**

- Calculer une somme  
♣ *Calculs additifs*

