

# PERIODE 3 (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

## Suite orale et écrite des nombres $\leq 69$ )

- 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 combinaison (partie / tout) ou de transformation

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

## Suite orale et écrite des nombres $\leq 69$ )

- 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*

## Compléter pour atteindre un nombre cible (10 ou 20)

- ♣ *Complément à 10*
- ♣ *Complément à 20*

Semaine 5

## 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

## Groupement (décimal)

Grouper pour comparer : utiliser des groupements pour comparer des collections sans dénombrer

## Groupement (décimal)

Grouper pour comparer : comparer une collection d'objets déplaçables et une collection d'objets dont le cardinal est connu pour comprendre la dimension positionnelle

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

- Mesurer une longueur à l'aide d'unités emboîtables (ex. cubes) et d'une règle graduée de 5 en 5

- ♣ *Situation Cubes et Graduations*

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

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

## 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*

## Décomposer ou compléter un nombre entre 10 et 20

- ♣ *Décomposition*
- ♣ *Complément à un nombre compris entre 10 et 20*

## Décomposer ou compléter un nombre entre 10 et 20

- ♣ *Décomposition*
- ♣ *Complément à un nombre compris entre 10 et 20*

