

PERIODE 4 (Notions et Situations)

Désignation
des
nombres

Dénombrement
/ quantification /
mesure

Représentation
des nombres

Décomposition
des nombres

Résolution
de
problèmes

Calcul

Groupe ment
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*

Groupe ment (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 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 ≤ 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*

Groupe ment (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

Groupe ment (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 ≤ 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