

PERIODE 1 (Notions et Situations)

Désignation
des nombres

Dénombrement
et quantification

Représentation
des nombres

Décomposition
des nombres

Calcul

Semaines 1 et 2

Semaines 3, 4 et 5

Semaines 6 et 7

Suite orale et écrite des nombres ≤ 30

- Ordonner
- Dire \leftrightarrow lire
- ♣ *Etiquettes nombres à ordonner*
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Tableau Devine nombre*

Utiliser le nombre pour dénombrer et mémoriser une quantité

Constituer des collections équipotentes en utilisant les désignations orale et écrite

Nombres ≤ 30

- ♣ *Site Mathernelle*
- ♣ *Situation Fleurs / Cartes et jetons*

Représenter les nombres ≤ 10

- Reconnaître
- Décrire
- Utiliser plusieurs représentations
- ♣ *Situation des cartes recto verso constellations dés ou double rangée*

Décomposition des nombres ≤ 10

Notion d'égalité et d'inégalité

- ♣ *Situation doigts dés et paris*
- ♣ *Jeu du saladier*
- ♣ *Site Mathernelle Coccinelles*

Représenter les nombres ≤ 20

- Reconnaître
- Décrire
- Utiliser plusieurs représentations
- ♣ *Situation des cartes recto verso constellations dés ou double rangée*

Décomposition des nombres ≤ 10

Notion d'égalité et d'inégalité

- ♣ *Situation doigts dés et paris*
- ♣ *Jeu du saladier*
- ♣ *Site Mathernelle Coccinelles*

Enumération

- Traiter chacun des éléments d'une collection une et une seule fois.
- ♣ *Grains de café situation 2 (supports suivants)*

Représenter les nombres ≤ 10 (ou ≤ 5)

- Reconnaître
- Décrire
- Utiliser plusieurs représentation
- ♣ *Situation des cartes recto verso constellations dés ou double rangée*
- ♣ *Champion des nombres d'Eric Mounier (en cours de rédaction)*

Suite orale et écrite des nombres ≤ 30 (ou ≤ 50)

- Ordonner
- Dire \leftrightarrow lire
- ♣ *Etiquettes nombres à ordonner*
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Tableau Devine nombre*

Comprendre le principe d'itération. Ajouter (ou retrancher) 1 à un nombre donné

(prolongement collections équipotentes)

- ♣ *Situation Fleurs / Cartes et jetons*

Suite orale et écrite des nombres ≤ 50

- Ordonner
- Dire \leftrightarrow lire
- ♣ *Etiquettes nombres à ordonner*
- ♣ *Suites numériques*
- ♣ *Tableau Devine nombre*

Ajouter ou retrancher une petite quantité à un nombre donné

(prolongement collections équipotentes)

- ♣ *Situation Fleurs / Cartes et jetons*

