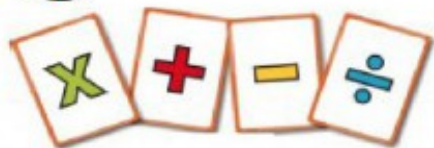




Meth
Feuille de route
2014-2015

Période 5
10 semaines



Les objectifs de la période

Oral / Calcul mental

La suite des nombres 0-99 (suivant / précédent / rebours)

Additions et soustractions (+10,-10,+9,-9,...)

Poursuite des séries (2 en 2, 10 en 10 ...)

Technique addition en colonnes

Numération

Les nombres de 0-99

Ordre sur ces nombres

Calcul

Technique addition en colonnes

Doubles et moitiés

Espace / Géométrie

Mesures masses - Solides

Défis / Recherche

Problèmes additifs / soustractifs

Semaine 1/10 zone A

Séance 1

Mesures : heure (p4h2)

Séance 2

Oral : les nombres 60-79

Numération : les dizaines (p4n11)

Séance 3

Oral : compléments à 10

Calcul : (p4c6)

Séance 4

Oral : nombres de 60 à 79

Calcul : la suite des nombres (p4n12)

Séance 5

férié

Semaine 2/10 zone A

Séance 1

Mesures : heure (p4h3) + p4h4 (?)

Séance 2

Oral : les nombres 60-79

Numération : les nombres 0-69 (p4n13)

Séance 3

Oral : compléments à 10

Calcul : les doubles (p4c7)

Séance 4

Oral : mettre en colonnes une addition

Calcul : les nombres 0-69 (p4n14)

Séance 5

férié

Semaine 3/10

Séance 1

Consolidation heure et longueurs

Numération p5n1

Séance 2

Oral : numération 60-79

Numération : nombres 0-69 (p5n2)

Séance 3

Oral : mettre une addition en colonnes

Calcul : doubles et moitiés p5c9

Séance 4

Ascension

Séance 5

Ascension

Semaine 4/10

Séance 1

Utiliser un calque

Géométrie p5g1

Séance 2

Oral : les nombres 80-99

Numération : les nombres 0-79 (p5n3)

Séance 3

Oral : addition en colonnes

Calcul : double et moitié p5c10

Séance 4

Oral : système décimal (d/u)

Numération : nombres 0-79 (p5n4)

Séance 5

Défis : la bonne opération p5d2

Semaine 5/10

Séance 1

Férié - Lundi Pentecôte

Séance 2

Oral : nombres 0-100

Numération : les nombres 0-79 (p5n5)

Séance 3

Oral : séries

Calcul : addition en colonne p5c1

Séance 4

Oral : ordonner sur 0-100

Numération : les nombres 0-79 (p5n6)

Séance 5

Défis : utiliser des infos p5d3

Semaine 6/10

Séance 1

Manipulation masses

Mesures masses p5m3

Séance 2

Oral : nombres 0-100

Numération : les nombres 0-79 (p5n7)

Séance 3

Oral : addition / soustraction

Calcul : addition colonne p5c2

Séance 4

Oral : décomposition + dictée nombres 0-99

Numération : nombres 0-89 (p5n8)

Séance 5

Défis : le sens des opérations p5d5

Semaine 7/10

Séance 1

Mesures masses p5m4

Séance 2

Oral : les nombres 0-99

Numération : les nombres 0-89 (p5n9)

Séance 3

Oral : technique addition avec retenue

Calcul : addition p5 c3

Séance 4

Oral : ordre sur 0-99

Calcul : les nombres 0-79 (p5n10)

Séance 5

Défis codage (p5d8)

Renforcement ateliers technique addition / soustraction ss retenue

Semaine 8/10

Séance 1

Solides p5g4 et p5g5

Séance 2

Oral : les nombres 0-99

Numération : les nombres 0-9 (p5n12)

Séance 3

Oral : technique addition avec retenue

Calcul : addition p5 c4

Séance 4

Oral : ordre sur 0-99

Calcul : les nombres 0-9 (p5n13)

Séance 5

Bilan numération fin année ($\frac{1}{2}$)

Renforcement ateliers technique addition / soustraction ss retenue

Semaine 9/10

Séance 1

Solides p5g6 et p5g7

Séance 2

Fin bilan numération fin d'année

Séance 3

Début bilan calcul fin d'année

Séance 4

Oral : rappels sur l'heure

Calcul : soustraction en colonnes p5c6

Séance 5

Bilan géométrie / mesure

Semaine 10/10

A l'appréciation de chacun, il reste de la feuille en surplus !!

Bonne fin d'année !