



Les objectifs de la période

Oral / Calcul mental

Renforcement de la suite des nombres 0-69 (suivant / précédent / rebours)

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

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

Numération

Les nombres de 0-69

Ordre sur ces nombres

Calcul

Structures additives et soustractives sur nombres < 100, en ligne

Calcul réfléchi (doubles et compléments à 10) - renforcement

Espace / Géométrie

Mesures de longueurs - l'heure

Défis / Recherche

Problèmes additifs / soustractifs

Semaine 1/7 zone A

Séance 1

Espace/géométrie à l'oral : reproduction de figures (p3g9)

+ tracés si le temps (P3g5)

Séance 2

Oral : le tableau de nombres - nom des dizaines (20 - 30 - 40 - 50 - 60)

Numération : dizaines unités (p3n13)

Séance 3

Oral : doubles et début compléments à 10

Calcul : (p3n14)

Séance 4

Oral : lecture de nombre chiffres et lettres !

Numération : nombres 0-20 (p3n15)

Séance 5

Défis : problèmes additifs ou soustractifs p3d6

Semaine 2/7 zone A

Ajustements – Remédiations – festivités

Séance 1

Géométrie : reproduction de figures (p3g10) + tracés p3g8 si le temps

Séance 2

Oral : les nombres 0-69

Numération : dizaines unités (p3n12)

Séance 3

Oral : doubles et compléments à 10

Calcul : décomposer 20 (p3n16)

Séance 4

Oral : ordre sur 0-69

Calcul : autour du 20 (p3n17)

Séance 5

Défis additifs ou soustractifs (p3d7)

Semaine 3/7

Séance 1

Géométrie : introduction mesures de longueurs

p4m1

Séance 2

Oral : nom dizaines + bande numérique

Numération : nombres 0-29 (p4n1)

Séance 3

Oral : calcul mental avancer/reculer de 2 en 2

Calcul : p4c1

Séance 4

Oral : doubles + dictée nombres

Numération : nombres 0-29 (p4n2)

Séance 5

Défis : repérer des informations (p4d1)

Semaine 4/7

Séance 1

Mesures de longueur p4m2 + heure à l'oral

Séance 2

Oral : le tableau de nombres - nom des dizaines (20 - 30 - 40 - 50 - 60)

Numération : les nombres 0-29 (p4n3)

Séance 3

Oral : compléments à 10

Calcul : calcul réfléchi avec compléments à 10 (p4c2)

Séance 4

Oral : lecture de nombre chiffres et lettres !

Numération : nombres 0-29 (p4n4)

Séance 5

S

Défis : extraire des données utiles p4d2

Semaine 5/7

Séance 1

Mesures : longueurs + heure oral (p4m3)

Séance 2

Oral : comparer sur 0-69 (fritz) + bande numérique

Numération : les nombres 0-39 (p4n5)

Séance 3

Oral : compléter pour arriver à un nombre (14 à 20 ? ...)- lecture sur bande ...

Calcul : compléter à la dizaine (p4c3)

Séance 4

Oral : ajouter 10

Numération : les nombres 0-39 (p4n6)

Séance 5

Défis : situations additives p4d3

Semaine 6/7

Séance 1

Bilan numération + Mesures (p4m4) si le temps

Séance 2

Oral : le tableau de nombres - nom des dizaines (20 - 30 - 40 - 50 - 60)

Numération : les nombres 0-49 (p4n7)

Séance 3

Oral : compléments à 10

Calcul : (p4c4)

Séance 4

Oral : décomposition + dictée nombres

Numération : nombres 0-59 (p4n8)

Séance 5

Bilans numération

Défis en ateliers sur un autre temps de la semaine (?)

(sens des opérations p4d5)

Semaine 7/7

Séance 1

Bilan calcul + Mesures : heure (p4h1)

Séance 2

Oral : les nombres 0-69 - ordre

Numération : les nombres 0-59 (p4n9)

Séance 3

Oral : technique u+u / d+d

Calcul : (p4c5)

Séance 4

Oral : début de 60 à 79

Calcul : les nombres 0-59 (p4n10)

Séance 5

Défis sens des opérations (p4d5) + fin bilans si nécessaire

Semaine supplémentaire 1/2 pour les autres zones

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

Défis lecture de documents (p4d6)

Semaine supplémentaire 2/2 pour les autres zones

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 : nombres de 60 à 79

Calcul : les nombres 0-69 (p4n14)

Séance 5

Défis (p4d7)