



Meth  
Feuille de route  
2014-2015



Période 3

Zone A : 5 semaines

(Extensions de 2 semaines pour les autres zones incluse)

### Les objectifs de la période

Oral / Calcul mental

La suite des nombres 0-69 (suivant / précédent / rebours)

Décomposer les nombres de 0 à 69

Séries (2 en 2, 10 en 10 ...)

Numération

Les nombres de 0-20 renforcement

Ordre sur ces nombres

Le nom des dizaines jusqu'à soixante inclus

Calcul

Structures additives et soustractives sur nombres < 20

Calcul réfléchi (doubles et compléments à 10)

Espace / Géométrie

Figures planes et tracés à la règle

Défis / Recherche

Principalement autour de la monnaie

### Semaine 1/7

Séance 1

Espace : repérer des formes autour de soi

Visualiser les formes p3g1

Séance 2

Oral : travail sur la bande numérique 0-20 + écriture nombres 0-20

Numération : les nombres 14,15,16 (p3n1)

Séance 3

Oral : lire un tableau additif (pour exo 5)

Calcul : p3c1

Séance 4

Oral : le plus petit des deux nombres

Numération : ordre sur 0-20+ p3n2

Séance 5

Introduction des euros

Défi /recherche :p2d1

## Semaine 2/7

Séance 1

Espace/géométrie à l'oral : vocabulaire des figures planes + comment tracer

Feuille p3g2 : tracé à la règle

Séance 2

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

Numération : les nombres 14,15,16 (p3n3)

Séance 3

Oral : représentations nombres - décomposition

Calcul : décomposer 13 et 14 (p3n4)

Séance 4

Oral : lecture de nombre chiffres et lettres !

Numération : nombres 0-20 (p3n7)

Séance 5

Cahier de recherche : créer des tirelignes

Défis : euros p3d2

## Semaine 3/7

Séance 1

Géométrie : reproduire une figure à l'aide de gabarits  
+ tracés p3g3

Séance 2

Oral : nom dizaines + bande numérique

Numération : décomposer 15,16 (p3n5)

Séance 3

Oral : calcul mental ajouter 3 dés

Calcul : additions (tableau + trous) (p3c2)

Séance 4

Oral : doubles

Numération : nombres 0-20 p3n6

Séance 5

Défis : euros (p3d3)

## Semaine 4/7

Séance 1

Espace/géométrie à l'oral : vocabulaire des figures planes + comment tracer

Les figures (P3g4)

Séance 2

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

Numération : les nombres 0-20 (p3n3)

Séance 3

Oral : doubles et début compléments à 10

Calcul : représentations additions (tableau - arbres (p3c3)

Séance 4

Oral : lecture de nombre chiffres et lettres !

Numération : nombres 0-20 (p3n9)

Séance 5

Cahier de recherche : créer des tirelires

Défis : euros p3d4

## Semaine 5/7

Séance 1

Géométrie : rappel sur les formes

(p3g7)

Séance 2

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

Numération : ordonner sur 0-20 (p3n9) 10

Séance 3

Oral : compléments 10

Calcul : calcul réfléchi (p3c4)

Séance 4

Oral : compte à rebours (changer la dizaine ! : depuis 32 , 45 ...)

Numération : dizaines / unités (p3n11)

Séance 5

Oral : écrire une somme donnée avec ses euros

Défis : euros p3d5

Ces deux dernières semaines seront le début de p4 pour la zone A. Pas de bilan sur un temps aussi court, ce sera fin p4 !

## Semaine 6/7

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 7/7

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)