

**calcul mental** : Comptine orale jusqu'à 39. Relations entre 10 et les nombres de 11 à 19. Dictée de nombres jusqu'à 39  
**Répertoire additif (jusqu'à 10)** : mémorisation, utilisation  
**Dizaines et unités** : valeur positionnelle des chiffres  
**Déplacement sur quadrillage** en suivant les lignes  
**Dates et durées** : utilisation d'un calendrier

# Cap Maths - Période 3

## Unité 5

Séances	Calcul mental	Numération	Calcul	Gestion et organisation des données Problèmes	Espace et géométrie	Grandeurs et mesures
1	Suite orale et écriture des nombres jusqu'à 39		Décompositions additives et soustractives (5 et 10) Répertoire additif			
2	Suite orale et écriture des nombres jusqu'à 39	Suite écrite des nombres jusqu'à 39	répertoire additif : mémorisation, utilisation			
3	Ajout d'unités à 10 : sommes	Suite écrite des nombres jusqu'à 39	Ecriture additive : somme de plusieurs nombres	Ecriture additive : somme de plusieurs nombres		
4	Ajout d'unités à 10 : sommes	Dizaines et unités : valeur positionnelle des chiffres	répertoire additif : sommes et différences (jusqu'à 10)			
5	Ajout d'unités à 10 : compléments	Dizaines et unités : valeur positionnelle des chiffres	Répertoire additif : décompositions de nombres jusqu'à 10			
6	Ajout d'unités à 10 : compléments	Dizaines et unités : valeur positionnelle des chiffres	Ajout d'unités a 10 : sommes, compléments			
7	Soustractions du type 17 – 10				Reconnaissance de rectangles Déplacement sur quadrillage	
8	Dictée de nombres jusqu'à 39				Reconnaissance de triangles Déplacement sur quadrillage	
9	Dictée de nombres jusqu'à 39				Tracés a la règle	Dates et durées en jours

4 ou 5 séances pour préparer et faire le bilan, mener des activités de consolidation et des activités complémentaires (jeux, problèmes)

- **calcul mental** : doubles et moitiés, addition, soustraction. Répertoire additif (jusqu'à 10). Calcul réfléchi en appui sur des doubles, sur 5 et sur 10
- **calcul réfléchi en appui sur des doubles (jusqu'à 20)** ou sur 5 ou sur 10
- **Nombres jusqu'à 99 : grouper par 10 + comparer**
- **nombres jusqu'à 59 : suite des nombres et lecture**
- **mesure de longueurs par report de l'unité**

# Cap Maths - Période 3

## Unité 6

Séances	Calcul mental	Numération	Calcul	Gestion et organisation des données Problèmes	Espace et géométrie	Grandeurs et mesures
1	Problèmes dictés	Doubles et moitiés jusqu'à 20		Problèmes écrits doubles et moitiés		
2	Répertoire additif jusqu'à 10		Compléments à 10 Calcul réfléchi : appui sur les doubles (de 10 à 20)			
3	Répertoire additif jusqu'à 10		calcul réfléchi : appui sur les doubles de 10 à 20 ,appui sur 5 ou 10			
4	Répertoire additif jusqu'à 10	Dizaines et unités jusqu'à 99	Répertoire additif			
5	Problèmes dictés Addition, soustraction jusqu'à 10	Dizaines et unités jusqu'à 99		Problèmes écrits Addition, soustraction jusqu'à 10		
6	Répertoire additif (jusqu'à 10)				Repérage dans un quadrillage	Mesure de longueurs par report de l'unité
7	Répertoire additif jusqu'à 10				Tracés à la règle	Mesure de longueurs par report de l'unité
8	calcul réfléchi en appui sur les doubles de 10 à 20	Comparaison des nombres jusqu'à 39 Lecture des nombres jusqu'à 59				
9	calcul réfléchi en appui sur 5 ou sur 10	Comparaison des nombres jusqu'à 39 puis 99				

4 ou 5 séances pour préparer et faire le bilan, mener des activités de consolidation et des activités complémentaires (jeux, problèmes)