• Calcul mental : Problèmes dictés (partage, réunion de quantités identiques). Dictée de nombres jusqu'à 79. Répertoire additif (résultats jusqu'à 16)

- Écriture des nombres en lettres (jusqu'à 59) Lecture des nombres (jusqu'à 79)
- Dizaines, unités, décompositions avec 10 somme de 2 nombres inférieurs à 100
- carré, rectangle : construction sur papier pointé lecture des heures entières
- masses : comparaison en soupesant ou en utilisant une balance à plateaux

Cap Maths - Péríode 5 Unité 9

Séances	Calcul mental	Numération	Calcul	Gestion et organisation des données Problèmes	Espace et géométrie	Grandeurs et mesures
1	Problèmes dictés Partage en 2	Écriture des nombres en lettres, jusqu'à 59		Problèmes écrits Partage en 2		
2	Répertoire additif (résultats jusqu'à 14)	Tableau des nombres Dizaines et unités : décompositions avec 10 (1)				
3	Répertoire additif (résultats jusqu'à 16)	Dizaines et unités : décompositions avec 10	Comparaison de sommes de nombres			
4	Répertoire additif (résultats jusqu'à 16)	Suite écrite des nombres jusqu'à 99 lecture des nombres de 60 à 79 recherche: Soixante				
5	Problèmes dictés Réunion de quantités identiques		Calcul réfléchi : somme de 2 nombres inférieurs à 100	Problèmes écrits Réunion de quantités identiques		
6	Doubles et moitiés (jusqu'à 20)	nombre de dizaines	Calcul réfléchi : somme de 2 nombres inférieurs à 100			
7	Décompositions additives de nombres (jusqu'à 12)				Tracés à la règle	Lecture de l'heure : repères dans la journée
8	Décompositions additives de nombres (jusqu'à 14)				Carré, rectangle recherche Construction sur papier pointé	Lecture de l'heure
9	nombres dictés (jusqu'à 79)				carré, rectangle, triangle	comparaison de masses recherche En soupesant et avec une balance à plateaux

• Calcul mental : Problèmes dictés : compléments. Répertoire additif jusqu'à 18. Calcul sur les dizaines et les unités. Dictée de nombres jusqu'à 99.

• Nombres jusqu'à 99 : lecture, écriture • complément et différence

• Vers l'addition posée • calcul sur les dizaines • comparaison de sommes

• Décompositions de nombres sous forme de sommes

• Solides : décrire, représenter, nommer

Cap Maths - Péríode 5 Unité 10

Séances	Calcul mental	Numération	Calcul	Gestion et organisation des données Problèmes	Espace et géométrie	Grandeurs et mesures
1	Problèmes dictés Compléments	lecture et écriture des nombres de 80 à 99		Problèmes écrits Compléments		
2	Répertoire additif	Décompositions de nombres avec 1, 2, 5, 10, 20, 50	Complément et différence	Complément et différence		
3	Répertoire additif	Décomposition du nombre 15	Complément et différence	Complément et différence		
4	Répertoire additif : compléments et différences	Décomposition du nombre 20	Addition posée			
5	Problèmes dictés Compléments à 10		Addition posée	Problèmes écrits Compléments		
6	Répertoire additif : compléments et différences				Solides recherche Assemblages de solides	Lecture de l'heure
7	Calcul sur les dizaines et les unités : compléments et différences				Tracés à la règle Assemblages de solides	
8	Calcul sur les dizaines et les unités : compléments et différences		Addition posée ou en ligne calcul sur les dizaines et comparaison de sommes			
9	Dictée de nombres jusqu'à 99	Décomposition du nombre 50 Décompositions de nombres sous forme de sommes	Décompositions de nombres sous forme de sommes			

4 ou 5 séances pour préparer et faire le bilan, mener des activités de consolidation et des activités complémentaires (jeux, problèmes). Evaluation des unités 8 à 10