

Titre	Détail des étapes	Et après ?	Matériel, préparation
Séquence 1 : Reproduire un assemblage de formes (14 séances)			
Côtés et sommets	Séance 1 Etape 1 : Découvrir Séance 2 Etape 2 : Jouer au jeu de Kim Séance 3 Etape 3 : Représenter		
Le domino des longueurs	Séance 1 Etape 1 : Repérer des côtés de même longueur Séance 2 Etape 2 : Jouer au domino des longueurs		
Puzzles géométriques	Séance 1 Etape 1 : Reproduire des assemblages par superposition sur le modèle Séance 2 Etape 2 : Reproduire en posant les pièces à côté du modèle Séance 3 Etape 3 : S'exercer		
Pavages	Séance 1 Etape 1 : S'approprier le problème Séance 2 Etape 2 : Résoudre le problème Séance 3 Etape 3 : S'exercer		
Silhouettes	Séance 1 Etape 1 : S'approprier le problème Séance 2 Etape 2 : Résoudre le problème Séance 3 Etape 3 : S'exercer		
Séquence 2 : Dénombrer une quantité jusqu'à 10 (3 séances)			
Les boîtes à nombres	Séance 1 Etape 1 : Découvrir la boîte à nombres Séance 2 Etape 2 : Représenter des quantités avec la boîte à nombres Séance 3 Etape 3 : Chercher comment représenter des nombres plus grands que 10		
Séquence 3 : Comparer des quantités (8 séances)			

Plus que, moins que	<p>Séance 1 Etape 1 : Comparer 4 collections manipulables et proches</p> <p>Séance 2 Etape 2 : Comparer 2 collections manipulables et éloignées</p>		
Problèmes de comparaisons	<p>Séance 1 Etape 1 : Comparer des collections d'objets manipulables et proches</p> <p>Séance 2 Etape 2 : Comparer des collections représentées sur une même feuille</p> <p>Séance 3 Etape 3 : S'exercer</p>		
La bataille	<p>Séance 1 Etape 1 : Comparer 2 cartes visibles</p> <p>Séance 2 Etape 2 : Comparer des cartes éloignées</p> <p>Séance 3 Etape 3 : Comparer 2 nombres écrits</p>		
Séquence 4 : Chercher toutes les solutions à un problème (1 séance)			
Défi n°3 Les tours	<p>Séance 1 Etape 1 : Comprendre le défi Etape 2 : Organiser sa recherche Etape 3 : Répondre au défi</p>		