

Objectif : Evaluer et comparer globalement des grandeurs et collections de toute nature

A – Comparer des collections (ayant ou non le même nombre d'objet)	
Comparer une collection avec objets de même nature dans un espace structuré par estimation purement visuelle	
Comparer une collection avec objets de même nature dans un espace non structuré par estimation purement visuelle	
Comparer une collection avec objets de natures différentes dans un espace structuré par estimation purement visuelle	
Comparer une collection avec objets de natures différentes dans un espace non structuré par estimation purement visuelle	
Comparer une collection par correspondance terme à terme	
Comparer une collection par regroupement	
Comparer une collection par comptage	
Comparer une collection à un nombre (constellation)	
Comparer une collection à un nombre écrit en chiffre	

B – Comparer des longueurs	
Comparer visuellement deux objets par rapport à un repère fixe	
Comparer deux objets sans repère fixe	
Sélectionner dans une collection donnée l'objet le plus long (avec ou sans repère)	
Sélectionner dans une collection donnée l'objet le plus court	
Sélectionner tous les objets "plus courts que" au sein d'une collection	
Sélectionner tous les objets "plus longs que" au sein d'une collection	
Sélectionner tous les objets aussi longs que	
Ranger des objets en utilisant un repère visuel fixe (croissant/décroissant)	
Ranger des objets sans utiliser un repère visuel fixe	