

**PROPOSITIONS DE JEUX POUR TRAVAILLER LA DECOMPOSITION ET LA REALISATION DE COLLECTIONS EQUIPOTENTES
(A partir de livres ou de jeux existants)**

LIVRES	JEUX	OBJECTIFS	NIVEAU	PARAMÈTRES
Faire des mathématiques à l'école maternelle Editions scéren	Les bougies 125	décomposition	GS	Le nombre de bougies Dés à points ou à chiffres
	Les paniers d'oeufs 122	Collections équipotentes	PS MS	Changement de règle : prendre un panier avec nombre inférieur au nombre du dé
Des jeux et des maths	Boîte avec trois plateaux: Numériplay	-Décomposition de 4 (Quadruplay) -Décomposition de 8 (Octuplay) -Autant que (Equiplay)	MS GS	Nombre à réaliser
Un rallye mathématique à l'école maternelle ? Repères pour agir Editions scéren	Les dominos à 6 page 45 C'est la tuile page 50	décomposition Collection équipotente	MS GS MS	Dominos 8 ou 10 Quantité de tuiles et disposition des bandelettes de tuiles
Vers les maths Access éditions	Les boîtes à nombres page 112	Réaliser des collections équipotentes Décomposition	GS	Taille des nombres Couleurs des jetons page 112
	Les boîtes alignées les boîtes empilées	Comparer des nombres : par collections équipotentes	GS	Taille des nombres : 1 ou 2 dés

	page 135			
Des situations pour apprendre le nombre Editions scéren « Des outils pour apprendre »	Mémoire de la quantité : les camions, les chapeaux de lutins 39, 41	Collections équipotentes	PS à GS	Supports, contexte, nombre de cases, distance entre les 2 collections
	Le memory 74	Collections équipotentes	PS à GS	
(voir lien donné dans l'article)	Chemin et bandes de couleurs	Décomposition	MS à GS	Nombre de cases colorées
Jeux et compétences mathématiques au quotidien Editions scéren	Les dominos dix p136	Décomposition de 10	GS	Constellations ou chiffres Configurations correspondant aux constellations ou pas