

COIN MYSTERE

Objectifs : favoriser des raisonnements logique / développer des stratégies d'ordre cognitif / construire des compétences mathématiques

Compétences : évaluer et comparer des collections / réaliser une collection dont le cardinal est donné

Organisation : une table et une chaise dans la classe. Sur la table : une ardoise sur laquelle ils doivent inscrire leur prénom, un feutre, un mouchoir pour effacer.

Explication du problème le matin : *Suivant la difficulté du problème et du temps : laisser le problème 1 ou 2 jours.*

Quand un enfant est passé on prend une photo du résultat.

Quand tout le monde est passé on fait une correction collective

Fichier : acces edition Vers les maths GS

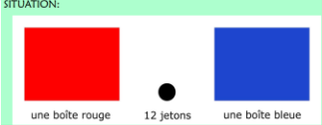
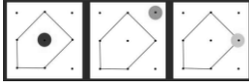
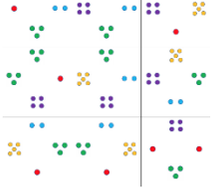
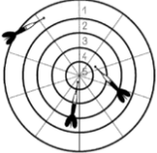
Sites : http://www4.ac-nancy-metz.fr/ien57yutz/IMG/pdf/jeux_mathe_matiques_en_maternelle_yutz.pdf

<http://gdmaths.ia60.ac-amiens.fr/spip.php?article77>

<http://site.ac-martinique.fr/pole-maths/?p=3678>

http://www.cndp.fr/crdp-nancy-metz/fileadmin/Stockage2/supports_formation/conferences/2016-2017/2017-06-CONFERENCEJACQUART7juin.pdf

<https://methodeheuristique.com/fichiers/la-boite-a-enigmes/>

Décomposition	PARTAGE EQUITABLE ET NON EQUITABLE 12 jetons 2 boites	PLACER Formes Asco.	NUMERATION	Formes et grandeurs	ESPACE
2 dés à constellation Comment je peux avoir 8 points avec les 2 dés ? 	SITUATION:  Placer les jetons dans les 2 boites	SITUATION:  BUT: Rechercher tous les emplacements (grand, moyen, petit) de 3 disques de 3 couleurs différentes.	Il a 3 chiens dans le jardin combien je vois de queues ? Inverse : je vois 8 pattes combien y a-t-il de chiens ?	tangram	La situation Utilisation d'un seul bracelet élastique pour délimiter une forme et de perles de 3 couleurs (rouge à l'intérieur, vert à l'extérieur, jaune sur le bracelet) 
Jeu de cartes Compléments à 5 ou 6 	Entourer le nombre de voitures que l'on peut fabriquer avec les roues Imprimer site Pages 57 – 58 – 59	sudoku	Il y a 4 poules dans le poulailler combien je vois de pattes ?	Réglettes Du plus petit au plus grand	Pentaminos
A – Combien y a-t-il de paires de lunettes ?			Cibles Total à trouver 	Du plus petit au plus grand du plus grand au plus petit 	CHEMIN DE RONDE N°1 

B – Combien de paquets de 2 paires puis-je faire ?

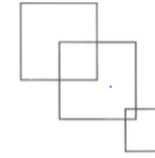


Fichier Jocatop



Combien y a-t-il de princes cachés derrière la barrière ?

Combien de carrés ?



Reproduction de figures

