

## Formes rondes – Art et langage

1. Aller chercher des objets de formes rondes dans la maison. Laisser un peu de temps pour explorer les pièces de votre habitat avec cette contrainte.



2. Nommer les objets trouvés. Vérifier au retour de cette « **Chasse aux trésors** » avec votre enfant que tous les objets sont ronds en laissant une empreinte dans la pâte à sel, la pâte à modeler, la peinture sur une feuille.



3. Prendre conscience des différences de tailles (« plus petit », « plus grand », « pareil », différent ») en comparant les tailles des formes en les superposant.



4. Apprendre à tracer des ronds de tailles différentes sur une feuille blanche, dans des papiers colorés ou peints par votre enfant.



5. On pourra jouer au jeu de « **L'intrus** ». « *Cherche l'objet intrus et dis-moi pourquoi* » ... « *C'est le couvercle jaune parce qu'il est carré* ».



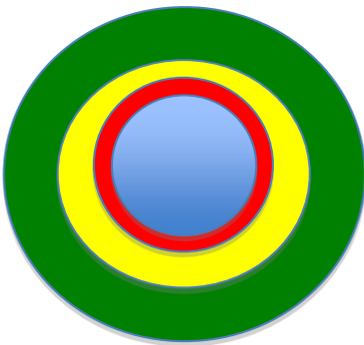
6. On pourra faire un **« Jeu de kim »** : déposer des objets ronds alignés. Les faire nommer. Garder en mémoire, « dans sa tête », se rappeler de tous les objets. L'enfant ferme les yeux. On enlève un objet.  
« Quand tu ouvriras les yeux, tu devras me dire le nom de l'objet que j'ai enlevé ».



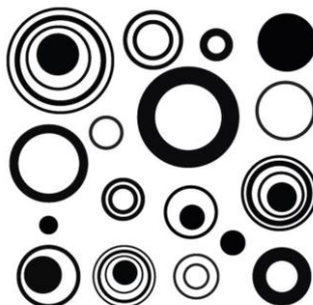
7. Ou bien « dis-moi quels sont les objets que j'ai changés de place ».



8. On pourra découper les ronds tracés et s'amuser à les superposer, les décorer, les peindre...



9. Dessiner des ronds de plus en plus grand autour d'un rond collé sur une feuille, laisser des empreintes avec un bouchon de liège, un verre tremper dans de la peinture...



10. On pourra montrer et décrire le tableau réalisé par  
**Vassily Kandinsky** ci-dessous :

« **Carrés avec cercles concentriques** »

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Vassily\\_Kandinsky,\\_1913\\_-](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Vassily_Kandinsky,_1913_-)



[Color Study, Squares with Concentric Circles.jpg](#)

Huile sur toile (Color Study, Squares with Concentric Circles, sm,  
Munich, Stadtische Galerie in Lenbach, Germany)

23,9 x 31,6 cm

1913