

Voici une activité qui te permettra de revoir également la géométrie ! Lorsque tu as terminé ton dessin tu peux demander à un adulte de prendre la photo et de nous envoyer le dessin (Virginia.Roy@ac-rennes.fr), nous pourrons les publier sur le blog. Tu verras ainsi le travail de tes camarades.

L'artiste : **Marlow Yancey**

Marlow Yancey est un artiste américain.



1) Trace au compas et au crayon noir plusieurs cercles qui représenteront les planètes. Certaines pourront être cachées derrière une autre. N'oublie pas que toutes les planètes ne font pas la même taille !

2) Colorie tes planètes au crayon de couleur. Choisis une couleur pour chaque planète. Quand les planètes se chevauchent, tu peux soit en faire passer une devant et conserver sa couleur, soit colorier la zone commune dans une troisième couleur.

3) Enfin, tu colorieras le fond au crayon de couleur de ton choix (couleur sombre) et avec un essuie-tout tu estomperas ton coloriage (en frottant).

Attention : tu ne dois tracer QUE des cercles ou des parties de cercles ! Tu n'as donc pas le droit d'utiliser la règle ou de tracer à main levée. Si tu n'as pas de compas à la maison, tu peux utiliser des verres, des bols... et faire le contour des objets.

Soigne bien ton travail !

Si tu souhaites représenter notre système solaire, voilà un document qui t'aidera, pour la taille des planètes et leur place par rapport au soleil.

« Planets converge », de Marlow Yancey

