



Nul besoin de s'appeler Theo Van Doesburg, Piet Mondrian ou Vladimir Kandisky pour être un artiste de la géométrie...

Pour s'en rendre compte, voici un petit concours de Noël !

Vos œuvres seront transmises aux élèves de CM2 des écoles du bassin qui auront accepté de participer, qui voteront et éliront le lauréat du concours.

De même, vous voterez et élirez l'œuvre, qui, selon vous, sera la meilleure parmi celles proposées par les élèves de CM2 dans chacune des écoles participant au concours.

## Règlement du concours

- Article 1 : Ton œuvre doit être dessinée dans un cercle de 10 cm de rayon, sur une feuille blanche et doit représenter un paysage hivernal.
- Article 2 : Les objets géométriques suivants doivent apparaître :
  - 1) Un cercle de diamètre 4cm.
  - 2) Un carré de côté 3cm.
  - 3) Deux triangles isocèles.
  - 4) Un triangle équilatéral.
  - 5) Deux paires de droites perpendiculaires.
  - 6) Deux paires de droites parallèles.
- Article 3 : Les tracés sont à effectuer avec les instruments de géométrie.
- Article 4 : La précision et le soin sont très importants.
- Article 5 : Tu peux ajouter des éléments supplémentaires, géométriques ou non pour compléter ton œuvre.
- Article 6 : Le coloriage, s'il y en a, doit être soigné !
- Article 7 : Ton œuvre doit être remise à ton professeur le mardi 7 décembre 2021.

Bon courage aux artistes !



Mr AUDIOT  
Mme PENNARUN