



# ARTS ET MATHS

## CONCOURS NATIONAL

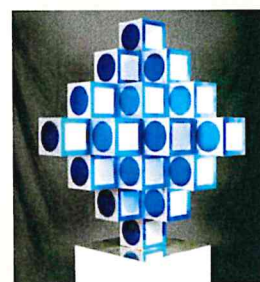
### Créer une production plastique

Aborder l'art sous l'angle de la géométrie ou aborder la géométrie à travers une œuvre d'art permet un apprentissage ludique en utilisant un vocabulaire approprié.

**Concept :** Les élèves sont invités à créer une production plastique après avoir étudié les sculptures « Kroa » réalisées par Victor Vasarely.

#### Objectifs visés :

- Découvrir les œuvres du plasticien et ses particularités
- S'investir dans un travail de groupe
- Utiliser, produire et mettre en relation des représentations de solides
- Jouer sur les couleurs.



Kroa (1964)  
Sculpture pivotante  
en aluminium-  
support bois

#### Modalités du concours :

Des groupes de 4 à 5 élèves seront formés.

Chaque groupe laissera courir son imagination pour la réalisation des solides et leur décoration.

Un protocole de la construction sera réalisé et joint à l'envoi.

**Support :** une sculpture formée d'un assemblage de solides (cubes, parallélépipèdes, cônes, pyramides...) réalisés en carton léger.

Les photographies (format A5) des cinq productions sélectionnées par la classe seront envoyées exclusivement à la section départementale de l'Amopa pour une sélection des lauréats départementaux.

Au dos des photographies, seront inscrits en capitales d'imprimerie les noms des élèves, le niveau de la classe, l'adresse de l'école, le nom et la signature de l'enseignant.

Les jurys départementaux transmettront au maximum deux dossiers par niveau au jury national afin de désigner les lauréats nationaux.

Cadres ci-dessous à compléter par la section départementale de l'AMOPA. Ces informations seront disponibles sur le site internet ([www.amopa.asso.fr](http://www.amopa.asso.fr)) à compter du mois de septembre 2020.

DATE DE RETOUR DES COPIES  
avant le :

ADRESSE DE RETOUR DES COPIES

Prix nationaux : livres, séjours culturels et touristiques. Les lauréats départementaux et nationaux seront récompensés à l'occasion de cérémonies officielles. Le Palmarès national sera mis en ligne sur le site de l'AMOPA en mai 2021.

