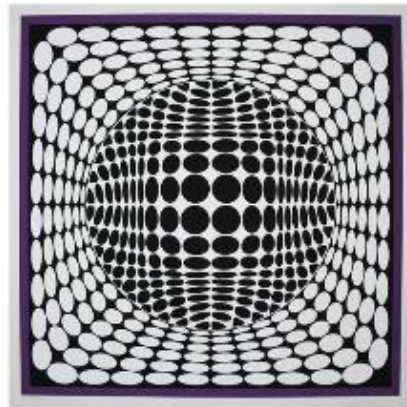
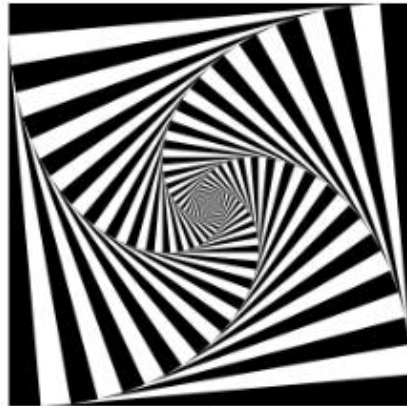
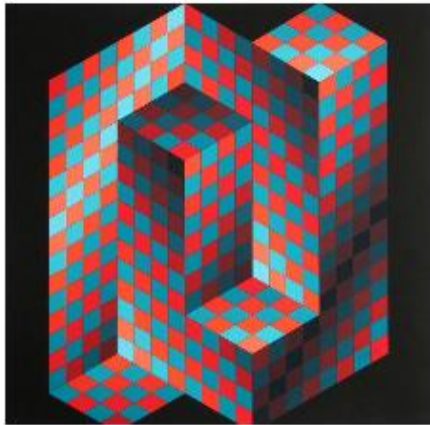


## Géométrie et arts visuels

**L'artiste du jour** : Victor VASARELY



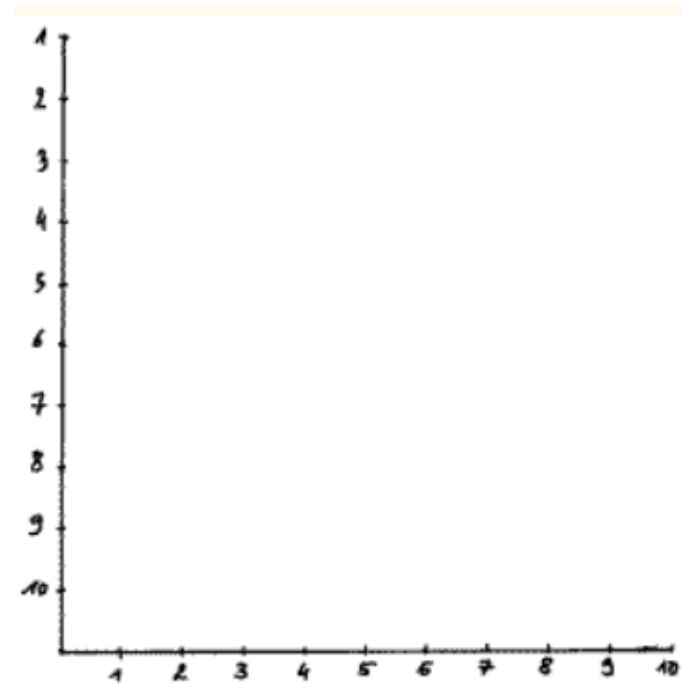
Victor VASARELY est un artiste né en Hongrie en 1906. Il s'est ensuite installé à Paris en 1930. C'est lui qui a créé le mouvement du **Op Art**, l'art optique. Il est le maître des illusions d'optique et utilise des couleurs vives et beaucoup de formes géométriques dans ses œuvres.



A toi de jouer et de créer !

**Consigne** : Pour réaliser une illusion d'optique, tu vas utiliser ta **règle graduée** pour **tracer des segments**.

Sur une feuille, tu vas tracer 2 axes comme ci-dessous. (Tu peux demander à quelqu'un de t'aider pour le tracé).



Maintenant, tu relies ensemble le point 1 avec le point 1, le point 2 avec le point 2, jusqu'à 10 en décalant ta règle à chaque fois.

Pour finir, tu colories avec tes feutres. Attention : il faut choisir 2 couleurs et tu ne peux jamais colorier deux cases qui se touchent de la même couleur.