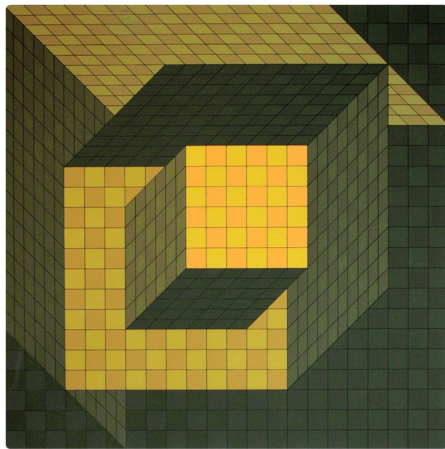


## L'abstraction géométrique.

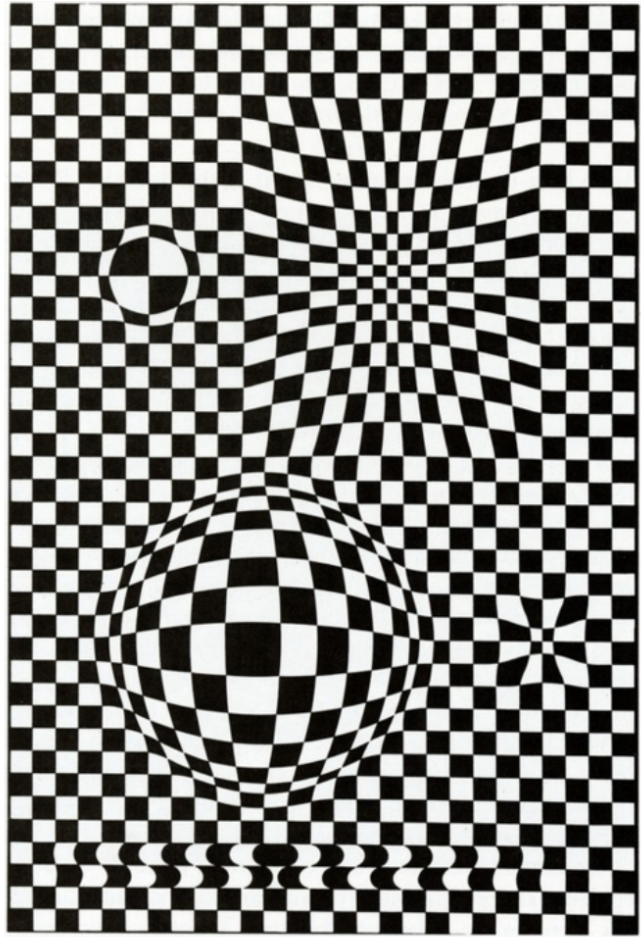
Voici quelques tableaux du peintre Victor Vasarely.



Victor Vasarely, Zèbres, 1937



Victor Vasarely, Optical cube, 1997



Victor Vasarely, Vega, 1957

→ Tu peux dire en quelques phrases ce que tu penses de ces tableaux.

→ Tu peux faire une recherche biographique sur Victor Vasarely : où a-t-il vécu, à quelle époque, qui l'a influencé, comment s'appelle le courant artistique qu'il a créé ?

→ Tu peux faire un pastiche (un pastiche est une œuvre « à la façon de ») d'une œuvre de Vasarely. Attention pour certaines, la règle, l'équerre ou le compas sont indispensables. Ton pastiche pourra servir à décorer une salle de cours. Ta salle de maths par exemple.

**Victor Vasarely a influencé de nombreuses et nombreux artistes qui utilisent la géométrie abstraite dans leur art.**

**Sur la page 2 vous observez une œuvre d'Arièle Rozowy : Elusive Circles.**

→ Vous pourrez réaliser un pastiche de cette œuvre. Attention vous aurez besoin de votre règle, votre équerre et votre compas.



*Arièle Rozowy, Collection « Elusive Circles »*

De l'abstraction géométrique à l'art cinétique, le mouvement, la couleur et la lumière construisent les œuvres très graphiques d'Arièle Rozowy. Ses œuvres font appel au mouvement, à la couleur et à la lumière. Arièle Rozowy joue sur notre perception.