

GÉOMETRIE ET ARTS VISUELS

L'artiste : **Vassily Kandinsky**

- corrections -



Vassily Kandinsky est un peintre russe. Il est né à Moscou en 1866 et il est mort en France en 1944.

Il est l'un des fondateurs de l'art abstrait. Il ne peint pas ce qu'il voit, mais utilise des tâches de couleur, des formes géométriques.

On peut voir beaucoup de ses œuvres au centre Pompidou, à Paris.



« Trente », tableau de Vassily Kandinsky
1937, huile sur toile (100 X 87 cm)

La consigne :

Pour réaliser une œuvre abstraite comme Vassily Kandinsky, il te faut savoir coder et décoder les coordonnées des cases d'un quadrillage.

	A	B	C	D	E
1		€		Ω	
2					
3				€	
4	@		≈		☀
5		ó			

Place les éléments suivants dans les cases demandées. Attention aux couleurs ! Tu utiliseras un feutre noir, une feuille blanche, ciseaux et colle. Tu pourras remplir les dernières cases avec des motifs de ton choix.

- ☀ (A,3) et (E,4) Ω (A,5) et (D,1) € (B,2) et (D,3)
 ≈ (C,1) et (C,4) ó (A,1) et (B,5) @ (A,4) et (C,3)

GEOMETRIE ET ARTS VISUELS

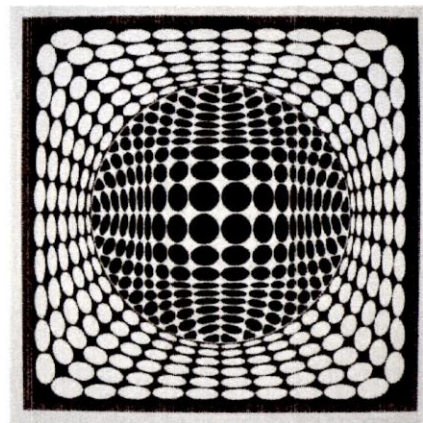
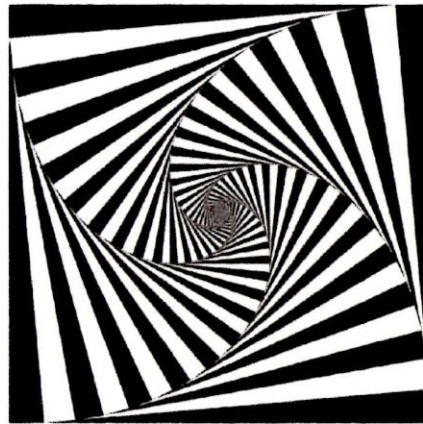
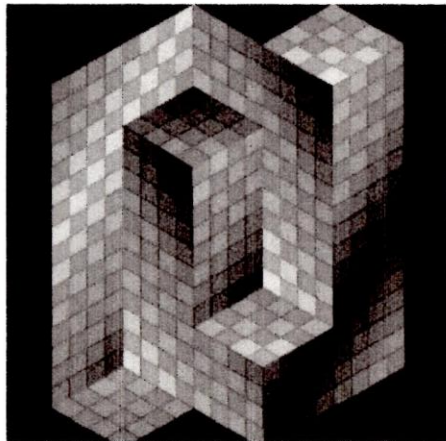
- corrections -

L'artiste : Victor Vasarely



Victor Vasarely est un artiste né en Hongrie en 1906, et qui s'est installé à Paris en 1930 où il a vécu jusqu'à sa mort en 1997.

C'est lui qui a fondé le mouvement du **Op Art**, l'art optique. Il est le maître des illusions d'optique et utilise des couleurs vives et beaucoup de figures géométriques dans ses œuvres !

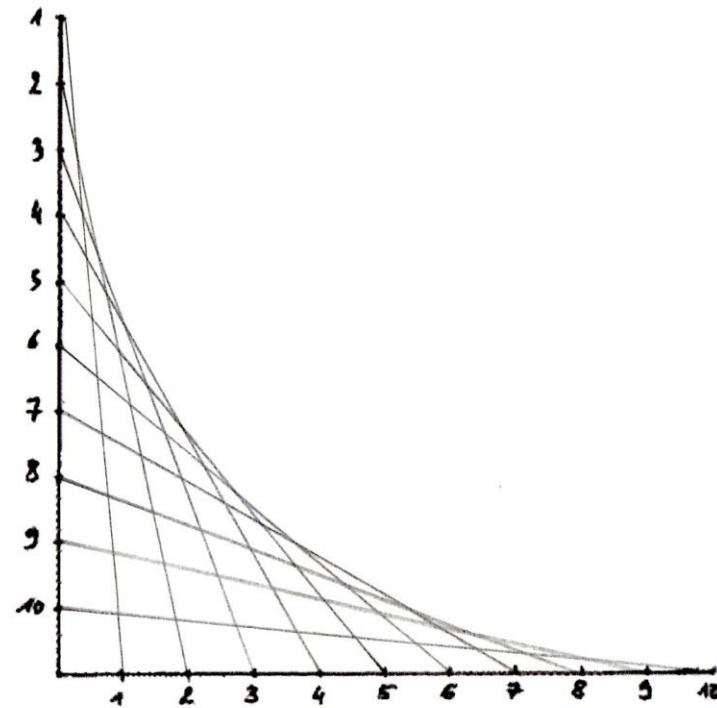


La consigne :

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

Tu vas d'abord t'entraîner sur une petite partie. Utilise les axes ci-dessous. Relie ensemble le point 1 avec le point 1, le point 2 avec le point 2, jusqu'à 10, en décalant chaque fois ta règle.

Tu peux colorier ce premier essai aux feutres. Attention : il faut choisir 2 couleurs et tu ne peux jamais colorier deux cases qui se touchent de la même couleur !



Si tu te sens à l'aise, essaie de prendre le grand modèle. La technique est toujours la même !