



# Enigme G

## Enigme G1

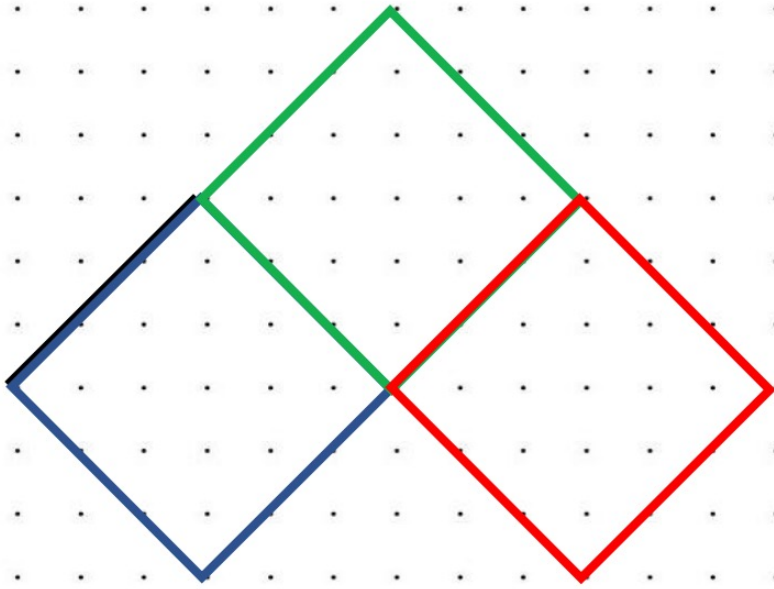
Sur une table, forme un assemblage de **deux carrés** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

## Enigme G2

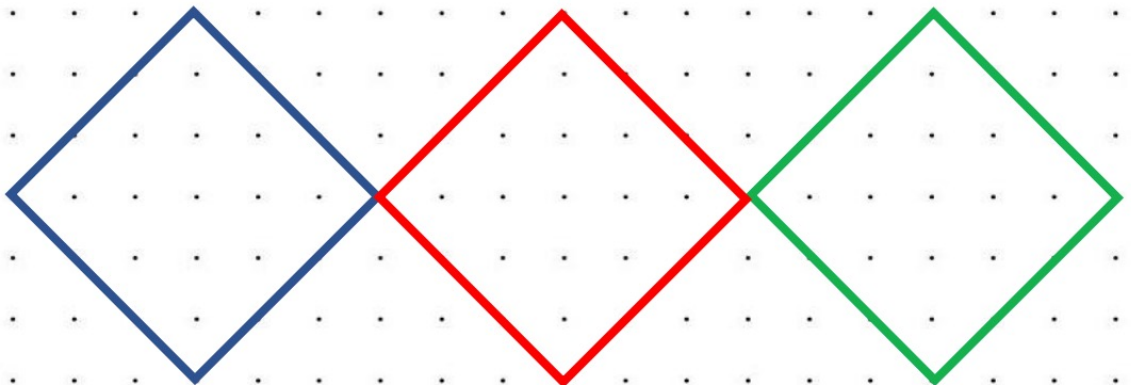
Sur la feuille pointée, trace **un segment oblique** puis construis une **frise de trois carrés** reliés par **un côté**. Utilise une couleur différente pour chaque carré.

## Enigme G3

Trace ensuite **un point** sur ta feuille puis construis une **frise de trois carrés** reliés par **un sommet**. Utilise une couleur différente pour chaque carré.



Ici, plusieurs réponses justes existent.



Ici, plusieurs réponses justes existent.

# Enigme G



## Enigme G1

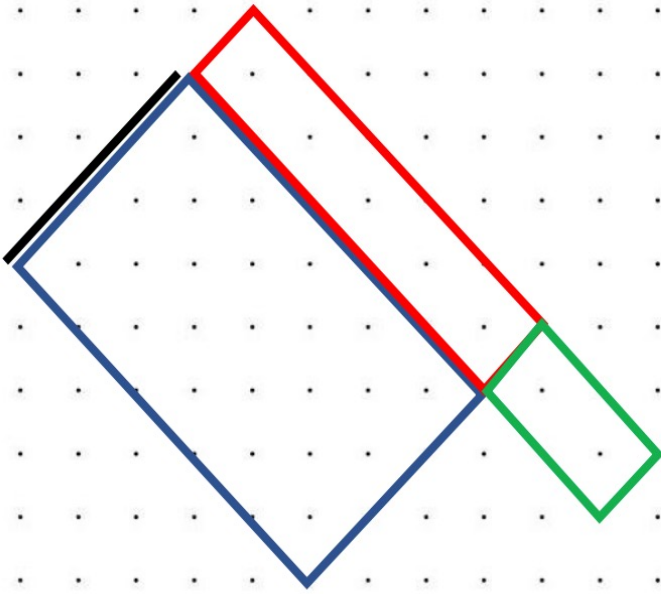
Sur une table, forme un assemblage de **deux rectangles** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

## Enigme G2

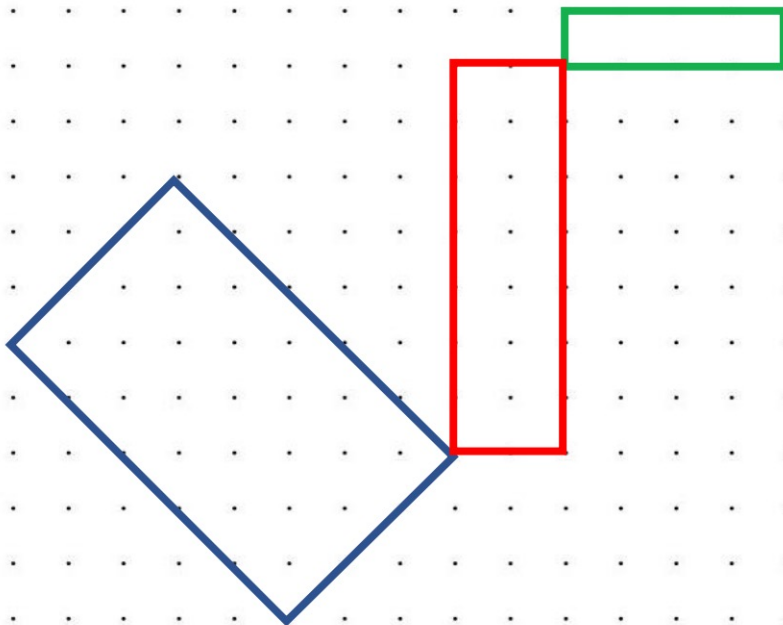
Sur la feuille pointée, trace **un segment oblique** puis construis une **frise de trois rectangles** reliés par **un côté**. Utilise une couleur différente pour chaque rectangle.

## Enigme G3

Trace ensuite **un point** sur ta feuille puis construis une **frise de trois rectangles** reliés par **un sommet**. Utilise une couleur différente pour chaque rectangle.



Ici, plusieurs réponses justes existent.



Ici, plusieurs réponses justes existent.

# Enigme G



## Enigme G1

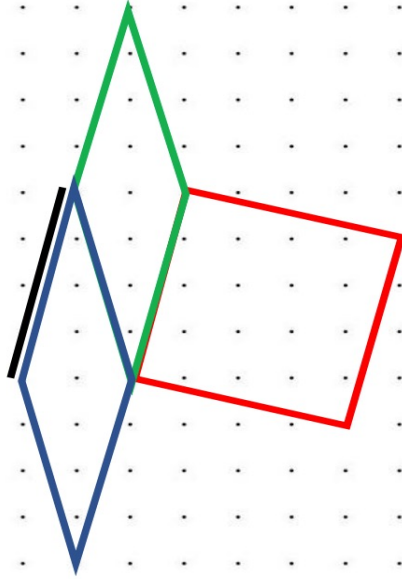
Sur une table, forme un assemblage de **deux losanges** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

## Enigme G2

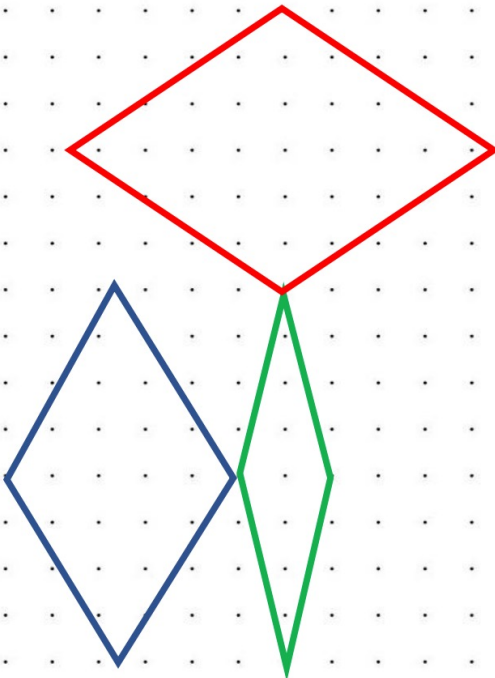
Sur la feuille pointée, trace **un segment oblique** puis construis une **frise de trois losanges** reliés par **un côté**. Utilise une couleur différente pour chaque losange.

## Enigme G3

Trace ensuite **un point** sur ta feuille puis construis une **frise de trois losanges** reliés par **un sommet**. Utilise une couleur différente pour chaque losange.



Ici, plusieurs réponses justes existent.



Ici, plusieurs réponses justes existent.

## Enigme G



### Enigme G1

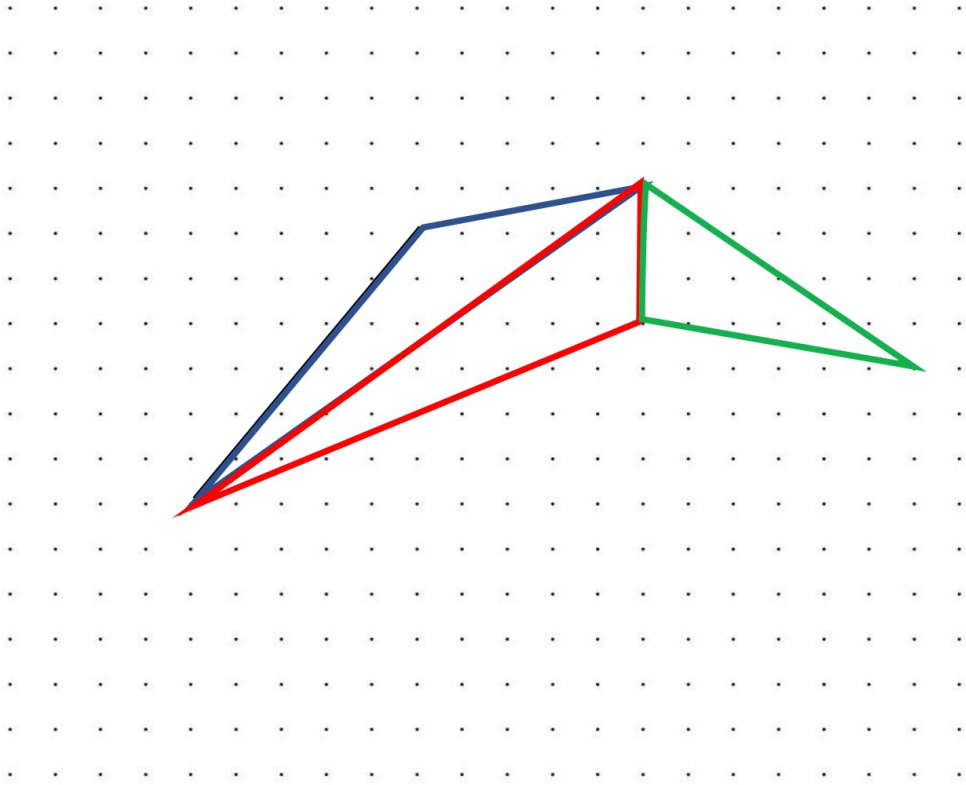
Sur une table, forme un assemblage de **deux triangles quelconques** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

### Enigme G2

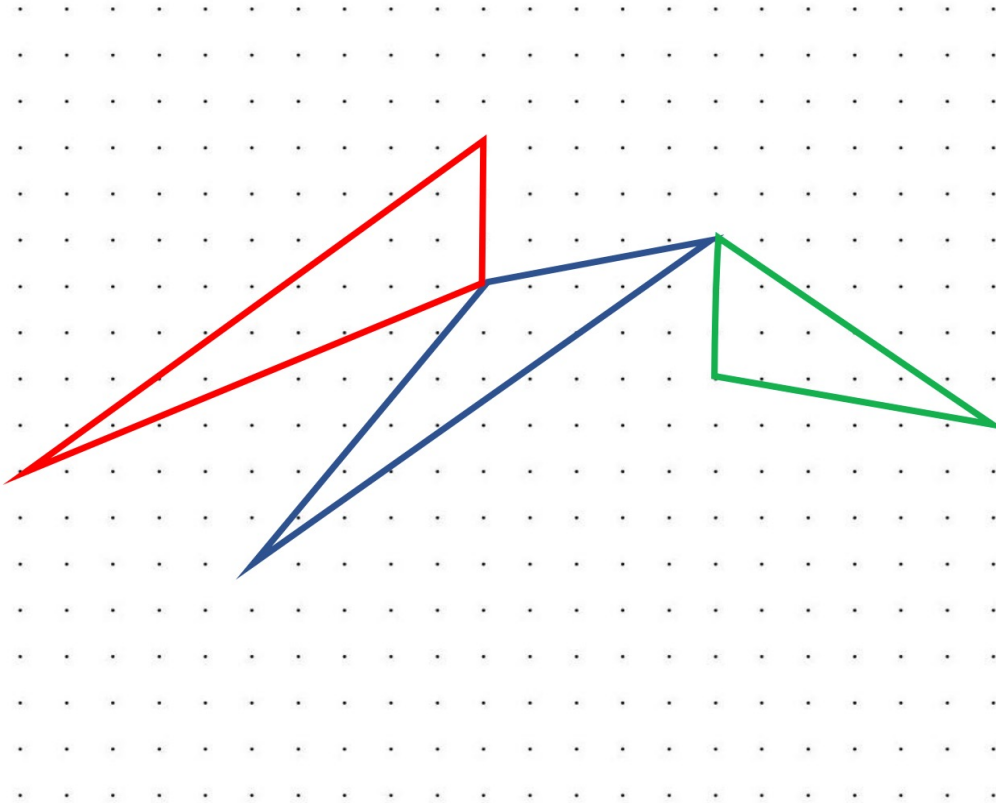
Sur la feuille pointée, trace **un segment oblique** puis construis une **frise de trois triangles quelconques** (c'est-à-dire qu'ils ne possèdent aucune particularité) **tous différents** et reliés par **un côté**. Utilise une couleur différente pour chaque triangle.

### Enigme G3

Trace ensuite **un point** sur ta feuille puis construis une **frise de trois triangles quelconques** (c'est-à-dire qu'ils ne possèdent aucune particularité) **tous différents** et reliés par **un sommet**. Utilise une couleur différente pour chaque triangle.



Ici, plusieurs réponses justes existent.



Ici, plusieurs réponses justes existent..



## Enigme G

### Enigme G1

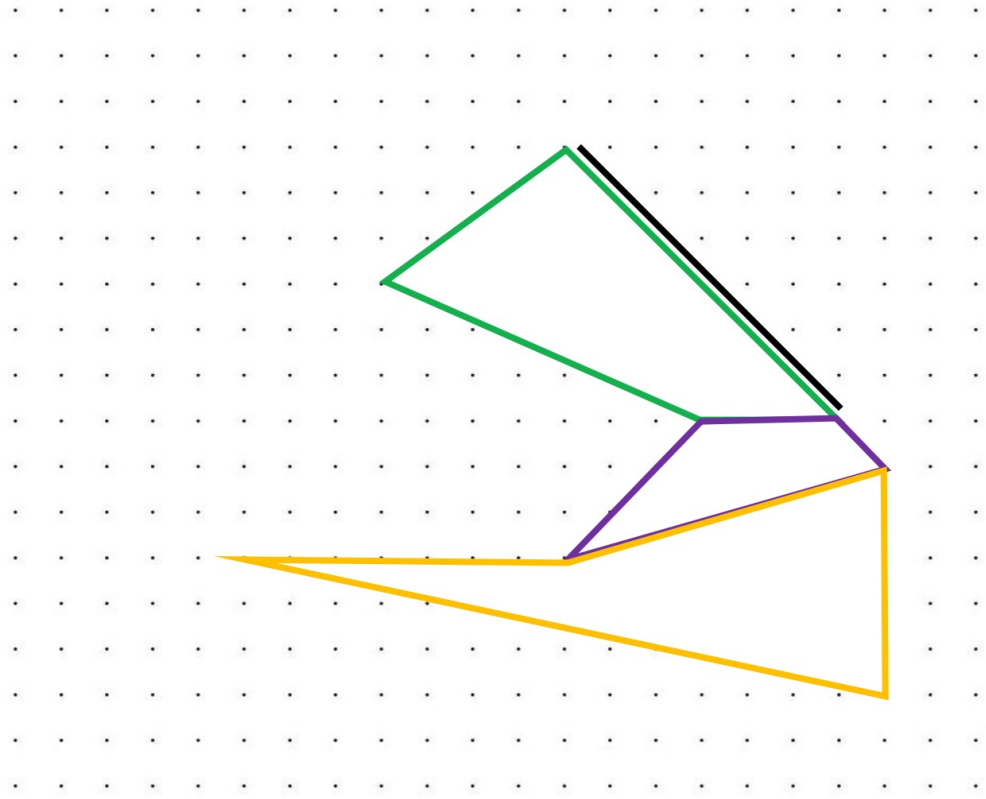
Sur une table, forme un assemblage de **deux quadrilatères quelconques** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

### Enigme G2

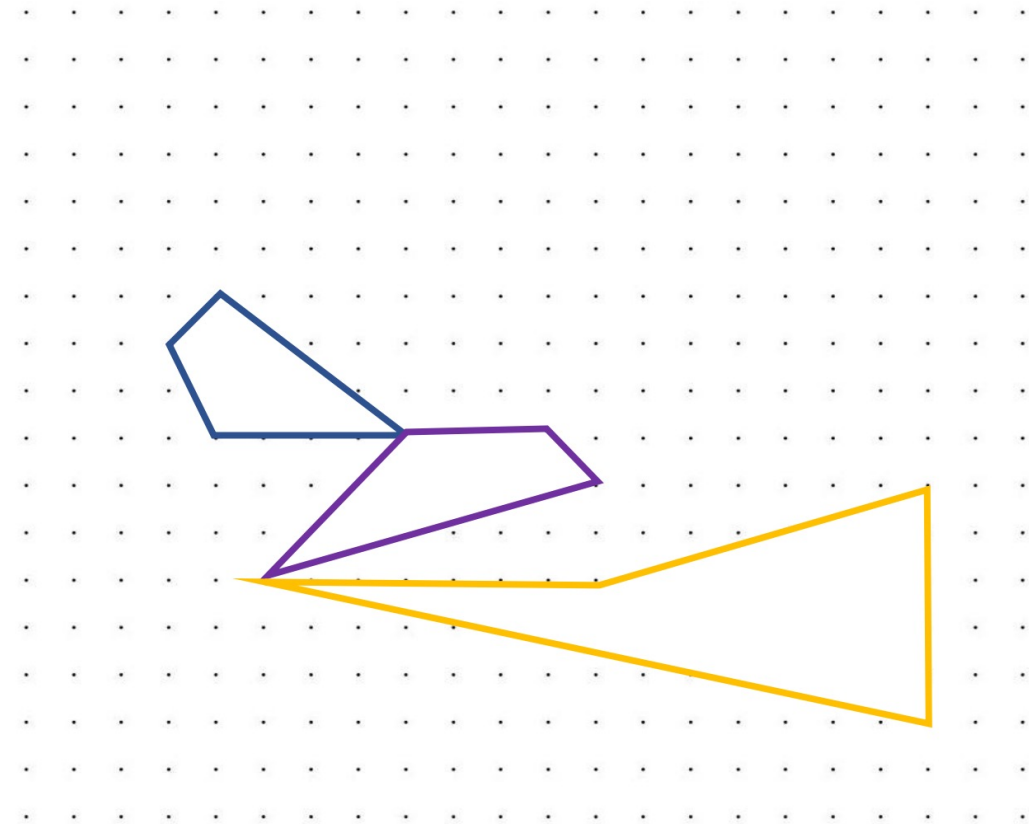
Sur la feuille pointée, trace **un segment oblique** puis construis une **frise de trois quadrilatères quelconques** (c'est-à-dire qu'ils ne possèdent aucune particularité) **tous différents** et reliés par **un côté**. Utilise une couleur différente pour chaque quadrilatère.

### Enigme G3

Trace ensuite **un point** sur ta feuille puis construis une **frise de trois quadrilatères quelconques** (c'est-à-dire qu'ils ne possèdent aucune particularité) **tous différents** et reliés par **un sommet**. Utilise une couleur différente pour chaque quadrilatère.



Ici, plusieurs réponses justes existent.



Ici, plusieurs réponses justes existent.