



Enigme G

Enigme G1

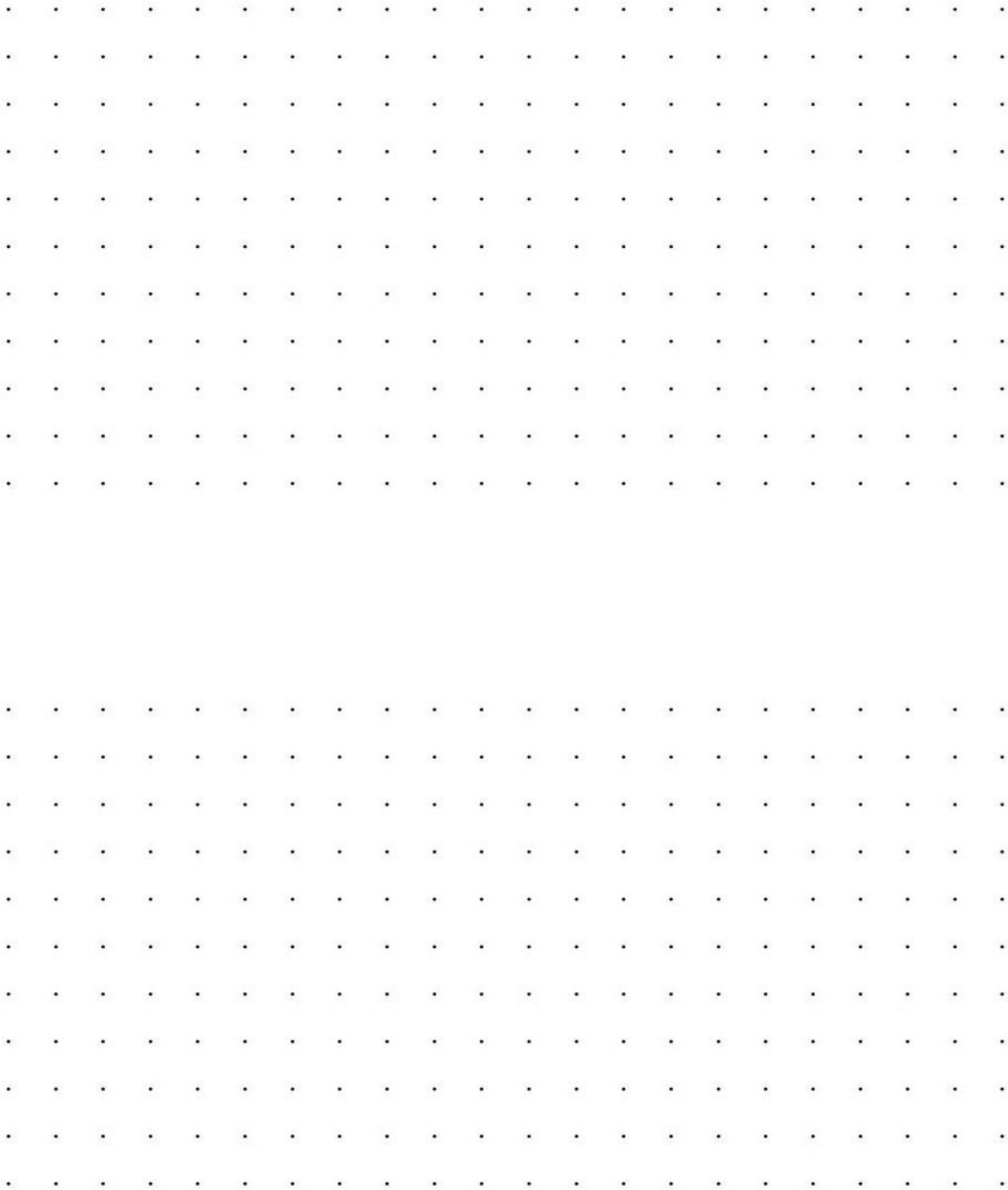
Sur une table, forme un assemblage de **deux carrés** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

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.



Enigme G



Enigme G1

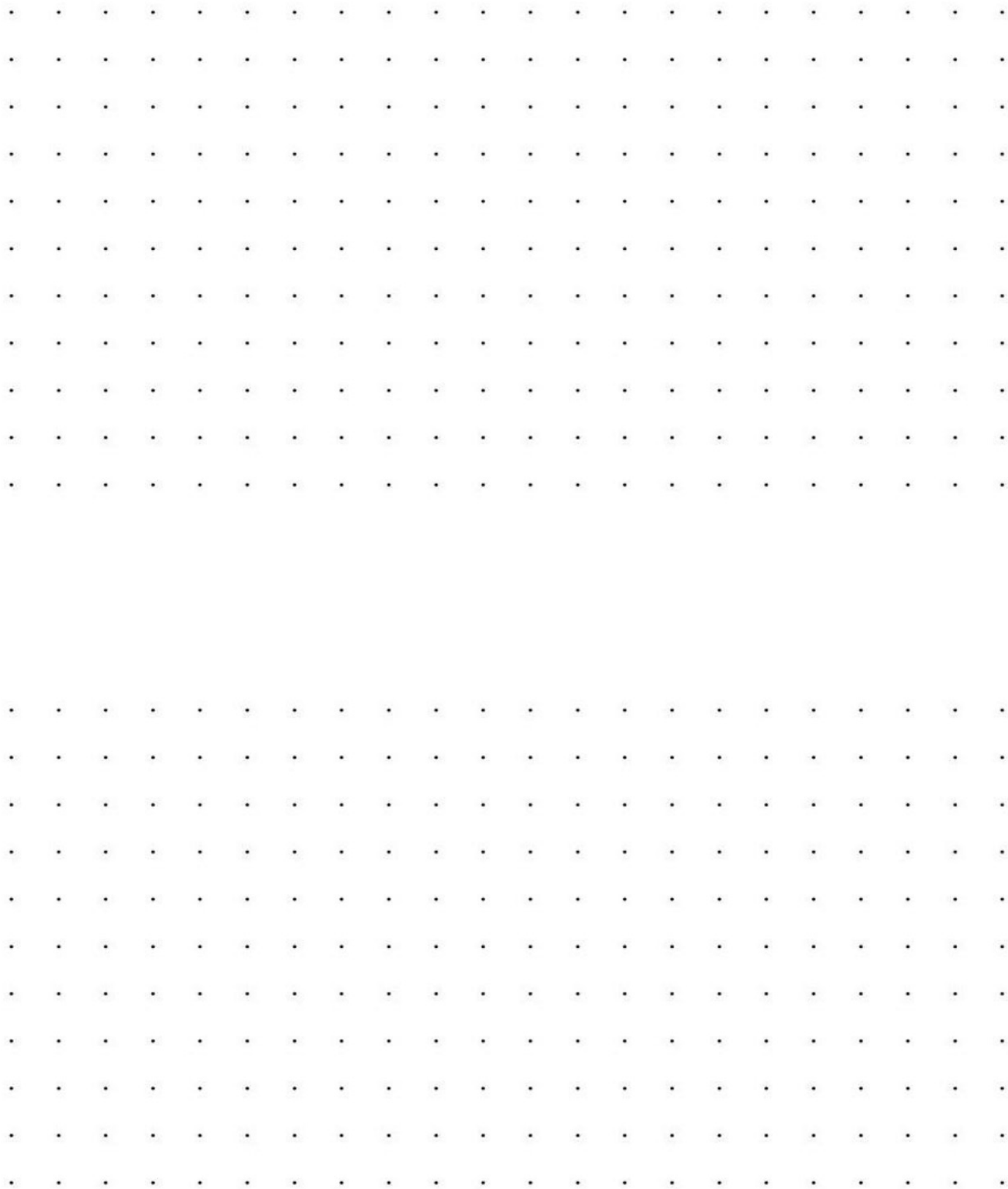
Sur une table, forme un assemblage de **deux rectangles** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

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.



Enigme G



Enigme G1

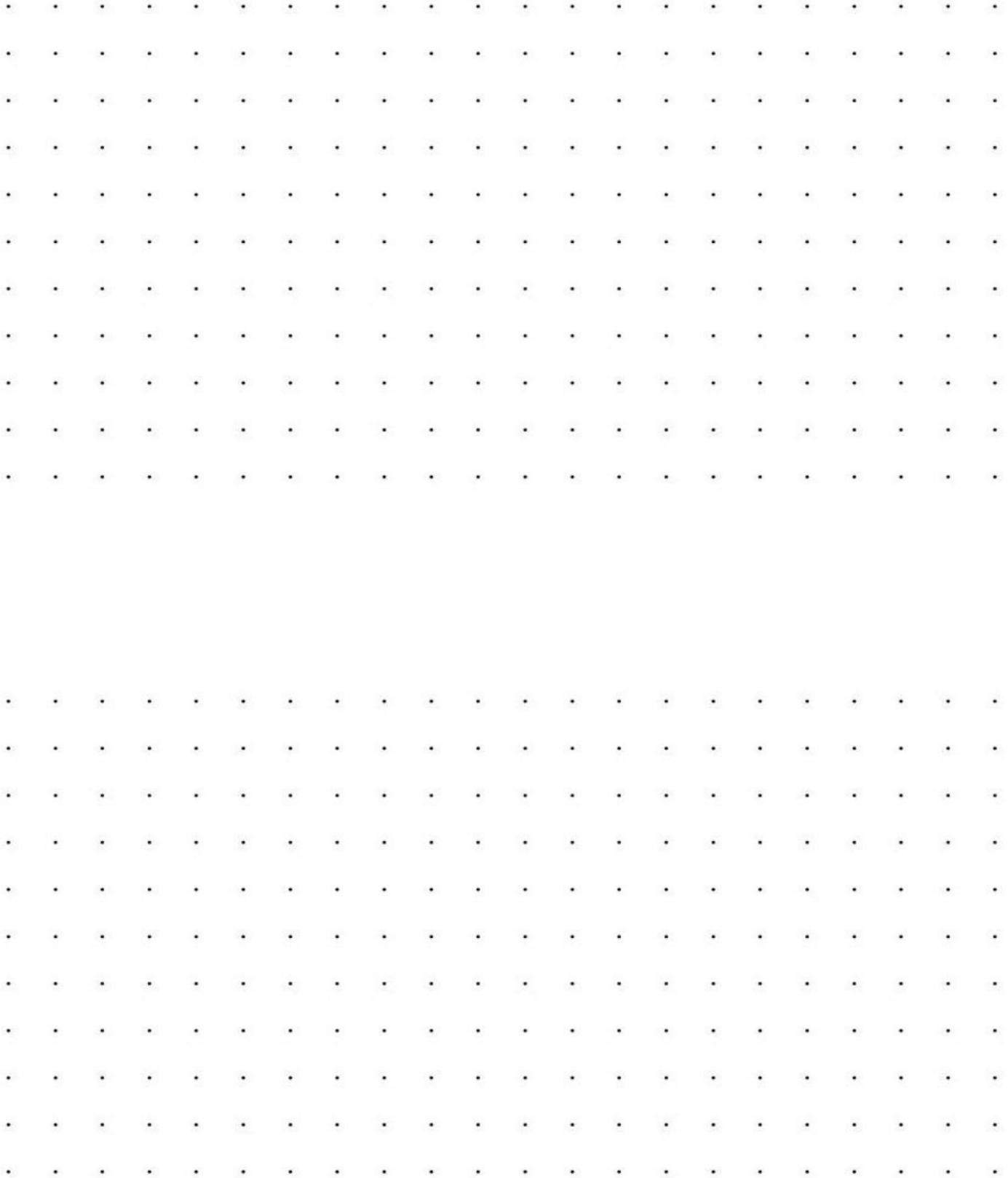
Sur une table, forme un assemblage de **deux losanges** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

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.



Enigme G



Enigme G1

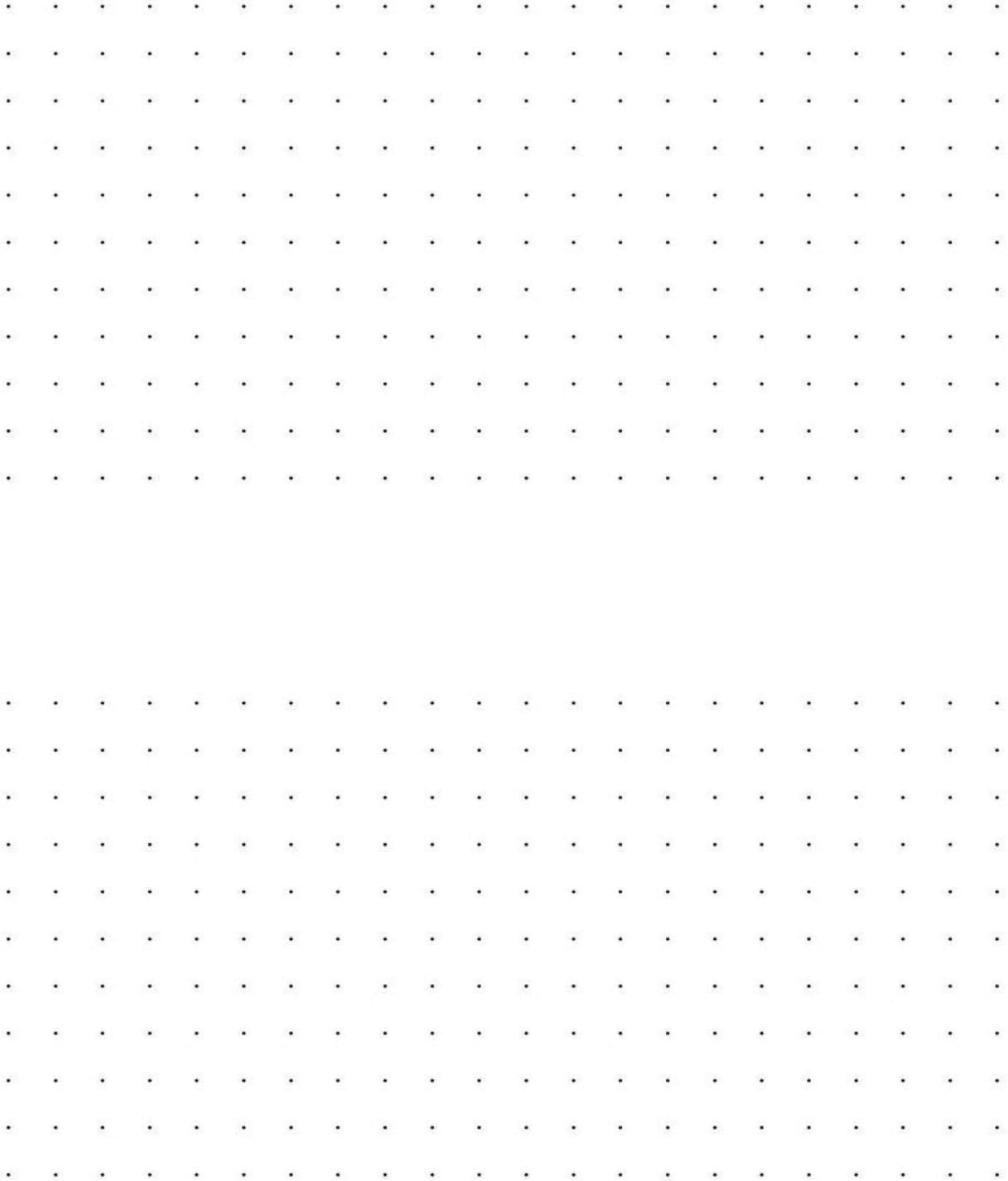
Sur une table, forme un assemblage de **deux triangles quelconques** reliés d'abord par **un côté**, puis par **un sommet** à l'aide de matériel disponible dans la classe.

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.



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.

