

---

## Cahier de géométrie

**Numéro d'inventaire :** 2015.19.3.1

**Auteur(s) :** Dominique Angot

**Type de document :** travail d'élève

**Période de création :** 3e quart 20e siècle

**Date de création :** 1975

**Matériaux et technique(s) :** papier, encre

**Description :** Cahier "Abeille", réglure Séyès, couverture papier vert

**Mesures :** hauteur : 22 cm

largeur : 16,8 cm

**Notes :** CM2

**Mots-clés :** Calcul et mathématiques

**Élément parent :** 2015.19.3

**Autres descriptions :** Langue : Français

couv. ill.

ill. en coul.

**Nombre de pages :** Non paginé

**Commentaire pagination :** 32 p.

ANGOT Dominique

Année scolaire 1975 - 1976

29.11.65

C. M. 2

## Cahier de Géométrie.

Samedi

les lignes

20

septembre

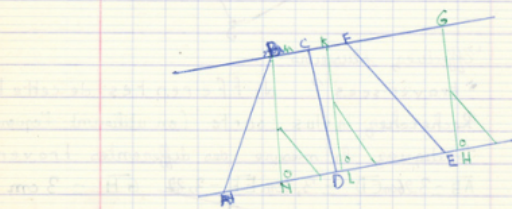
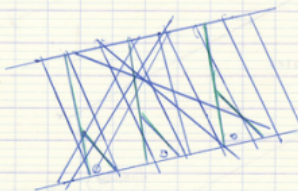
1975

xy est une droite  
illimitée

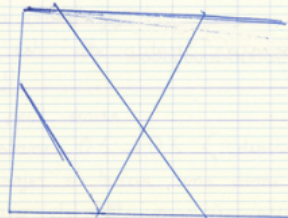
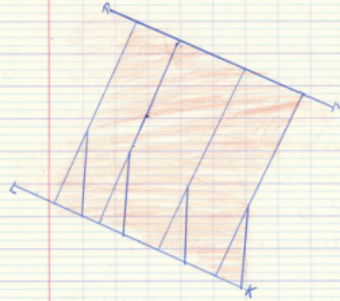
Om est une demi-droite  
elle est limitée au point O à une extrémité

Pouvez-vous effectuer d'autres traversées égales à GH

Combien ? un nombre illimité  
en utilisant quel instrument ? l'équerre



⑧ tracer une droite RM parallèle à IK (largeur = 50) et colorier la bande comprise entre ces deux parallèles. **[2] procédez** pour effectuer ce travail

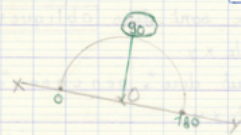


On peut utiliser

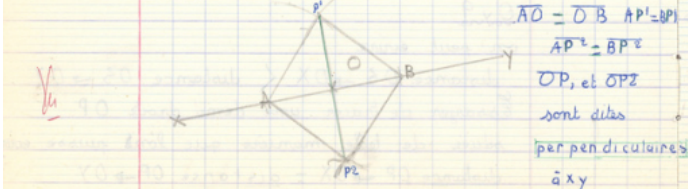
a) l'équerre seule



B) le rapporteur seul  
en suivant la direction  $0 \rightarrow 90$  OP



c) compos seule



4

Lamecli

11

octobre

angles quelconques et angles particuliers.  
A partir d'un point O situé sur une droite  $xy$ ,  
tracez 3 obliques au-dessus de  $xy$   
puis 3 obliques au-dessous.



Chercher à le partager en une autre quantité de parties égales en utilisant vos outils de géométrie.

Coloriez la partie d'espace comprise entre les obliques  $Oa$  et  $Ob$  puis  $Oc$  et  $Od$ .

Autour du point O, nous avons dessiné ?  
Combien pourraient-ils en tracer ?

au maximum ( le plus possible )  $\rightarrow$  un nombre illimité  
au minimum ( le moins possible )  $\rightarrow$  ?