
Géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5360

Auteur(s) : Annick Mouton

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1954 / 1955

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description : Cahier cousu, couverture en papier bleu, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut manuscrit à l'encre bleue "législation", dessous "Le Charlemagne" et une illustration représentant une statue de Charlemagne à Cheval avec 2 Gaulois, imprimés. Réglure séyès, encre bleue, rouge, crayons de bois et de couleur.

Mesures : hauteur : 22,9 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de leçons d'une élève de 1ère Aide Maternelle: la ligne droite, segments, instruments de mesures, les angles, bissectrice d'un angle, angles adjacents, supplémentaires, complémentaires, la circonférence, position relative d'un point et d'une circonférence, les perpendiculaires, échelles et plans, constructions d'angles, droites perpendiculaires, cercle et arc, angles fermés par deux droites, médiatrice d'un segment, droites parallèles, parallèles équidistantes, triangles - droites remarquables, le parallélogramme, rectangle-losange-carré-trapèze. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 45 p. manuscrites sur 60 p.

Langue : Français

couv. ill.

Bannick Newton
1^{er} A-M.

Année 1954-1955.

Geométrie

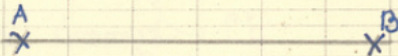
Professeur. M^{lle} Gardine

Année 1954-55.

La ligne droite

I La droite :

1° Par 2 points on peut faire passer une droite et une seule.

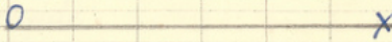


2° Une droite est illimitée

3° La ligne droite est le plus court chemin d'un point à un autre

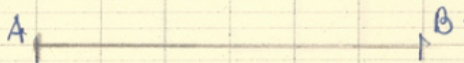
II La demi-droite

limitée dans un sens et illimitée dans un autre

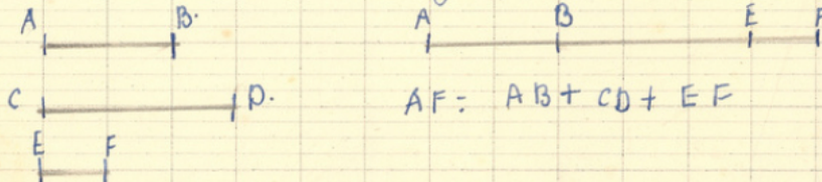


III Le segment de droite :

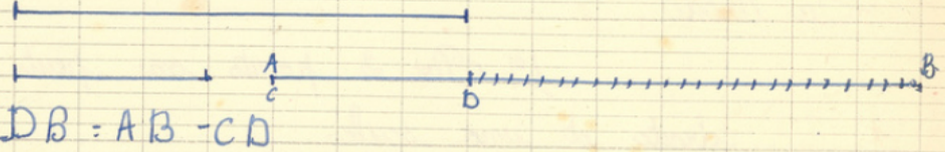
C'est une droite limitée en deux points appelés extrémités



1° addition de segments



2° Difference de segments



3° Segments égaux.

Deux segments sont égaux lorsqu'on peut les superposer

4° Mesure d'un segment

Mesurer un segment c'est le comparer à l'unité et l'unité c'est le mètre

IV La ligne brisée

