Cahier d'exercices calcul

Numéro d'inventaire : 2015.8.5331

Auteur(s): Gaby Vergnes

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1950 (entre) / 1951 (et)

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

Description: Cahier cousu, couverture verte, dos plastifié noir, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut le nom de l'élève et le titre manuscrit en violet, dessous une illustration représentant un homme en costume d'époque tenant la barre d'un bateau sous laquelle est inscrit "Jean Bart". Réglure séyès, encre violette, bleue, crayons de bois et de couleur. Petit ruban collé et 3 morceaux de papier vergé, insérés en début de cahier.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: Cahier d'exercices de mathématiques: angles (égaux, bissectrice), opérations sur les décimaux, problèmes (périmètre et intervalles, vitesse et distance, aires, prix de revient, poids, prix, durée, bénéfice, intérêt), patrons de polyèdres, conversions de mesures d'aire et de volume, opérations sur les durées; A la fin du cahier: formules d'aires de polygones et polyèdres réguliers. Voir autres cahiers de la même élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 6ème

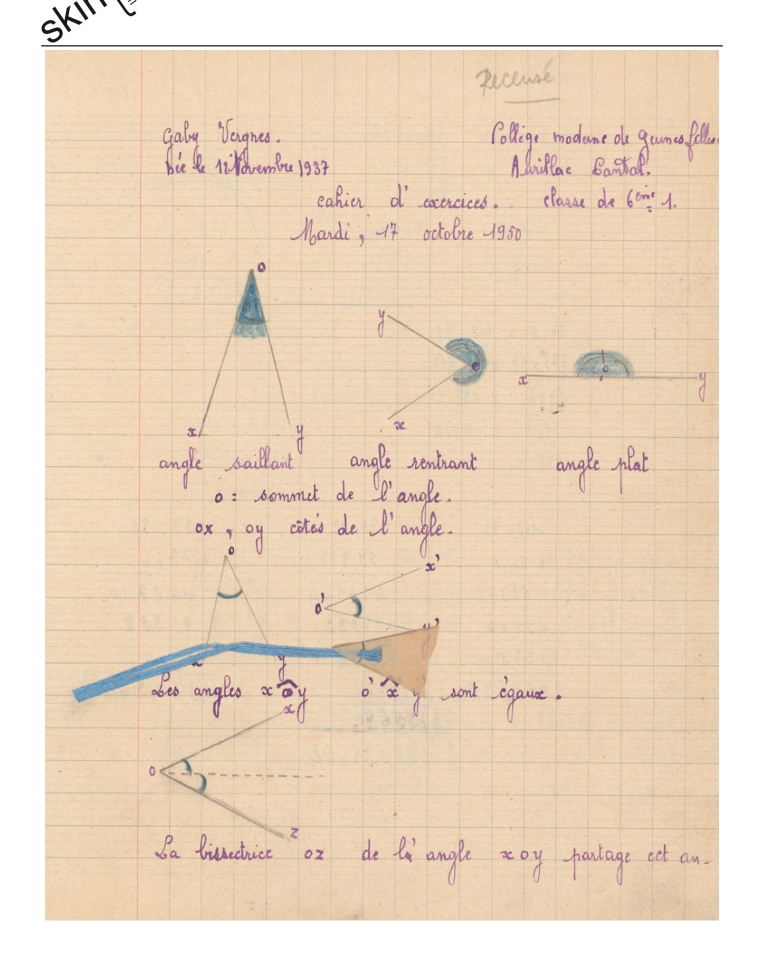
Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 51 p. manuscrites sur 54 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Aurillac

1/4





in 2 angles égans.	
in 2 angles égaux.	
	0
B B	B .
	- 0
	A
8	
51 E v 109 75	
54,5 x 102,75	
875, 92 x 53, 817	
43,6 x 237,85	
51, 9 × -101, 01	
875, 04 × 70, 901	
102,75 875,92	237, 85
× 54,5 × 53,817	× 43,6
	11 94 10
54375 613144	142710
41400 87592	71355
51375 700736	95140.
5.59 9,8 75 262776 Juste 4337960	10.340,260
413000	
uste. 4337.260	fuste
34339,38664	
foure.	



			Trace in the second
	070		
51,9	875, 04		
x101,04	x 70, 901		
519	87504		
519	787536		
519	612528		
5,242,419	6204121104		
jante.	guste.		
	V-		
olici	ations.		
8795 x 9.754 =			
		1	
13. 275 × 979 =			
172 8% 245 =	•		
36,1: * 583 =			
8795	13.275	1720 1	578
× 9754	× 974		0,693 yuste
35180	53100	0880	V
4 3 9 7 5	92925	136	
		100	
61 5 6 5	419475		
79155	12,929.850	36,10	583
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	2 2 2 2		
8 5.7 8 6.43 0 yuste		1120	0,061 Juste
cond out we have	Massine strong	537	- V
	- 1	0	
	33 34 34		
MARKET SERVICE STREET,	a desire	As .	
			12 Table 12 Table 12 Table 1