Cahier de graphiques et de maths

Numéro d'inventaire: 2015.8.5845

Auteur(s): Louise Spagnol

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1933-1934

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | encre violette

Description : Cahier à couverture en papier souple beige, reliure cousue. Réglure carreaux

8/8 sans lignes fines avec marge rose.

Mesures: hauteur: 22,3 cm

largeur: 17 cm

Notes : Cahier d'exercices d'algèbre et de géométrie de Louise Spagnol, élève en 3e année du Brevet élémentaire et interne au Pensionnat des Ursulines à Morlaix. Cahier commencé au mois de juin 1933 et achevé au lundi 14 mai 1934.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Morlaix / Finistère Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 64 p. dont 63 p. manuscrites

couv. ill. : Plat du dessus, en médaillon, Jésus Christ auréolé inscrite dans une croix à trois bras visibles. Sa main gauche est apposée sur un sacré coeur ardent au niveau du sternum et sa main droite est ouverte au don à recevoir. Au-dessus est inscrit "Pensionnat des Ursulines", en-dessous "Morlaix". Plat du dessous, table de multiplication de 1 à 12.

Objets associés: 2015.8.5844

Lieux : Morlaix

1/4



<u> </u>					
	0				
J. W.J.	Da	uise C	paynos	1 1	?! amie Br
			, ,		
				7	
DE 18 1014559 A 1 53		10	0 3		
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	My	ois de	Juin 19	733	
	1			M. 14 /	
	00.	,	0.		
	- cehier	cle	graphique	ues el	de
M	ceth.				
	7			30	
			Section .	3.3	
(3)3-47	9,7				
Call & Los 9					
Se le feature : p a de l'					

5	
	ge 1 l'avier a de agai mener des bacal
	25 par l'arigine 0 des axes mener des paral
	lèles due divites obtenues Tormer les équations
	de ses dia
2170	Solution algebrique:
	Se poids des 2 lingots est de:
	25 kg - 2 = 28 kg -
	C. I les l'at to
	Soient à le poids du les lingot, et 23-a
	celui du Le on a:
	(nx0,930)+ (23-a)f0,800)+2=23
M. aurenty	Solution arithmetique:
	Supposons, le 2er lingot fondu seul.
2043	Les & premiers lingots frésent!
	1.500 gr - 600 = 900 gr
	Le linget final contient
	1.500 gr x 0,820 - 12 30 gr - de mital c 0,700 - 20 pue
	0, 700 - 20
	0,820
	0.120 120
	0,800
	O, 400 0, 820 - 30 pm O, 820 - 30 pm O, 120 - 120 Done pour 20 gr. du 1 u linget, on prenel
	120 du 22.
	So per direct Pin
	Se 1er dinget pere!



4 1%	
2.17	Cout corps plougé dans un lequiele
	subit de la part de ce hiquiele sur
	poussie verticale de bas en haut, légale
-	pource venueur on our en nace, ugaro
	District the second sec
	au poids du liquide déplace
	La densité du 1er allierge est de:
	ta consite at acting
	- 10
	2.140 gr - 10; 34
	5.140gr - 10;34
	So do it's a se allinous to
	La densité du 22 alliage est dei
	6.300gr 10,5 600
	600
A COLUMN TO A COLU	
	La densité du 3 ª allièrese est de!
and the same of th	
	1900 8 9
All the same of th	1000 = 8,9
The state of the s	
	10,0
	10 21
	70/04
	8,9 10,16 916 -1
The same of the sa	10,5 10,8 4 10,16 10,16 11
The same of the sa	Al last properly did on an tite of
	full faction and for the the
	10 - 10 am 3. 4't 1 c 0
	10,5 pour 16 gt au titre de 8,9
	Ou prencha de gra deaula thètre
	Journal of grant contact
	5 1 4 nch - Abs 1 2 5 2 2
	5 140gr x 1/4 - 4653gr
	144+16
	9+1
	Set an tite de 10.5 am president
	let au titre de 10,5 on prenche:
	5170gr x 1 = 5/4 gr-
	1 10