

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

<u> </u>					
J. W.J.	B	ouise	Spag	nol	Fi amie BE
i de sussing a			9	0 8	
1	ly ly	lois	de ymin	1933	
	Cahie	r cle	gray	hhiefues	et de
	Math.			N 18	
	7		9 43		
	N 21				
2 2	1 100	7 12			
			1 4		
14 A A A A		9- 6-3			
	4.0 404		Adam -		

	25 how I ariefine l'des axes mener des haral
	25 par l'arigine 0 des axes mener des paral
	lèles due divites obtenues Tormer les esquations
	tells and mones venemes - tomas no requirers
	de ses dia
	[18 2] 20 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
OIY	as at alaribia
2170	Solution algebrique:
	Se poids des 2 lingots est de!
	25 kg - 2 - 28 kg
	25 kg - 2 = 28 kg -
	Soient æ le poids du l'er lingot, et 23-a
	ealisi de de au a i
	celui du Le on a:
	(nx0,930)+ (23-a)fo,800)+2=33
	2x 0,930/4 (23-2/10,800) +2 = 23
	CA CONTRACTOR AND
	Salt's "the time
Commission - The	Solution arithmetique:
	Supposons, de 20x lingot fondu seul.
0.10	5 9 1 1 1 1 1 1
2043	Les & premiers lingots frésent!
	1.500 gr - 600 = 900 gr
	1.500 gr - 600 = 900 gr
	Le lingot final contient
	de ungo quite content
	1 5 man N O XI (1) May 50 Cha ale mental
	4.000 gr x 0,000 = 10 00 gr - al meral
	4.00 gr x 0,00 = 10 of gr - we meras
	4.500 gr x 0,820 = 12 30 gr - de mital (0.400 - 0.20 - 20
	(0, 400) 0, 30 - 30 pur
	c 0, 400 page - 30 page - 30
	0,820
	0,820
	0,820
	0,820
	0,820
	0,820
	One pour 20 gr- du lu linget, on prenel
	One pour 20 gr- du lu linget, on prenel
	0,820 One pour 20 gr- du 1 ^{ex} dinget, on prenel 120 du 2e
	0,820 One pour 20 gr- du 1 ^{ex} dinget, on prenel 120 du 2e
	0,820 One pour 20 gr- du 1 ^{ex} dinget, on prenel 120 du 2e
	One pour 20 gr- du lu dinget, on prenel
	0,820 One pour 20 gr- du 1 ^{ex} dinget, on prenel 120 du 2e
	0,820 One pour 20 gr- du 1 ^{ex} dinget, on prenel 120 du 2e
	0,820 One pour 20 gr- du 1 ^{ex} dinget, on prenel 120 du 2e

2.10	East carps plouse dans um Sispuele
0.00	Cout corps plongé dans un lequele
	subit de la part de se liquide une
	poussée verticale de bas en haut, élégale
	pourse , the same of the
	au poids du liquide déplace
, 4	S ale 't' de ler alle avec est de
	La densité du les allierge est de:
	5.140gr - 40;84
	500
	C
	La densité du 2º alliage est de:
	6.300gr _ 10,5
	0.3006.
	600
	0 , 11 0 88 00 2 + 1.
4	Sa densité du 3 ª allière, est de!
	8900 00
AND THE REAL PROPERTY.	1000 = 8, 9
	[B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	10.5
	7 177
	10,34
	000
	0,1 20,10 211 - 7
265	cmi-
	If last prevelve the so an titre do
	1400 8
	10,5 10,84 10,16 10,16 11,16 10;5 pour 16 gra au titre de 8,9 10;5 pour 16 gra au titre de 8,9
	four to go du me al 8, 9
	, au prencha de gas deanse thètre
	Journal of y and the charle
	THE LANGUE AND LONG TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O
	5 140gr x 1/24 - 4653gr
	141,416
	9+1
	1 1 1 1
	bet an titre de 10,5 on prenches:
	51700 21 5140
	5170gr x 1 = 517 gr-