

## n°1 - Devoirs

Numéro d'inventaire: 2015.8.4390 Auteur(s): Françoise Bourgier Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle **Date de création** : 1997 (entre) / 1998 (et)

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

Description : Cahier agrafé, couverture du cahier de couleur bleue, 1ère de couverture, sur la hauteur côté gauche, ligne noire (1cm de large), suivie de quatre lignes grises, espacées de lignes bleu foncé, de la même couleur que le reste du cahier, au centre, en bas, logo de la marque du cahier avec trois crayons dans un carré, imprimés en gris, bleu avec tracés blancs et en dessous, "Buro+"; 4ème de couverture, sur la hauteur côté droit, ligne noire (1cm de large), suivie de quatre lignes grises, espacées de lignes bleu foncé, de la même couleur que le reste du cahier, au centre, en bas, exemple de réglure seyes, nombre de pages, dimension du cahier, poids, en dessous, nom de l'éditeur "Groupe Hamelin" avec référence. Réglure seyes, avec marge, encre bleue, rouge, stylo vert, crayon de bois. Feuilles blanches collées dans le cahier.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier d'exercices de mathématiques composé de calculs, problèmes, géométrie,

mesures de distance.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Filière : École primaire élémentaire

Niveau: Cours moven

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 48 p. manuscrites sur 48 p.

Langue: français.

couv. ill.

ill. : Tracés géométriques faits par l'élève.

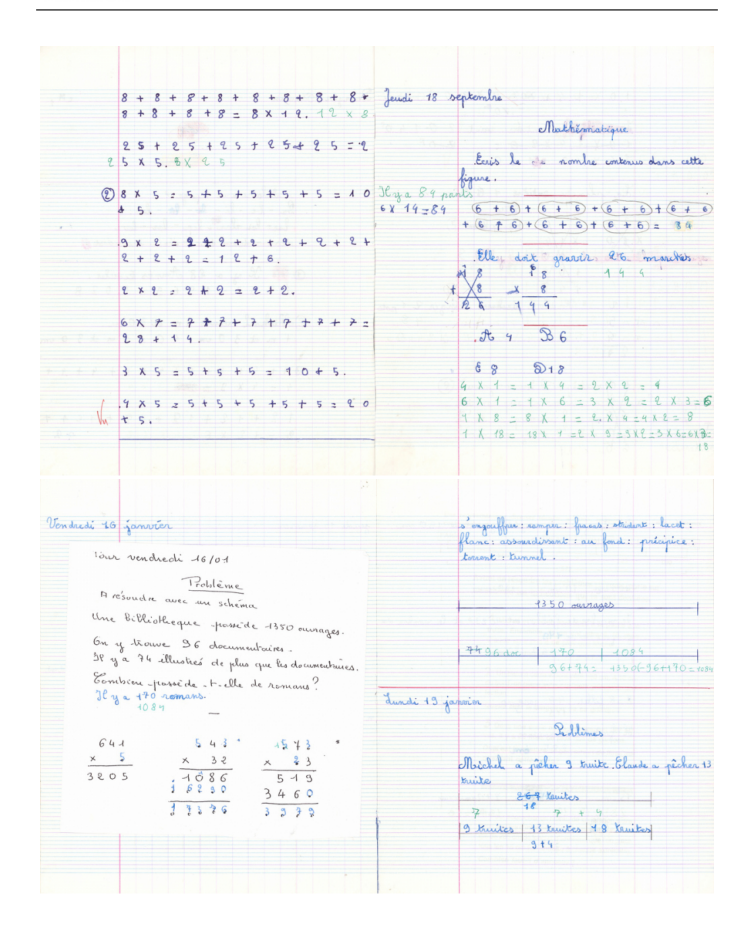
1/3



Stram	الحرف	se	10.		- 8										e M	,
. 8	,	X	8		R	+	3		8		8					1
						4	40									
2.7	è	3		2	P			5	1	8						
							عالا	voi	NA							
11	nec.	Q., S	nin	L 00	201	1	n a la	0. 7	2	)	8	(10				
6	)	-	be	- (	ri -	Q	, -	ba	-	bru	. 14					
	la	e-	lai	-1	ON.		ar	_	lar	-	lav	.0				
												- de	yts 4			
	بهاد	<b>3</b> 0	-	MO 2C		400		000	20	-				-		
				- No	-				18		9					
				- No	-				18		9					2
				- No	-				nni 9		9					
①	1	g	Je 3	<b>1</b> 7	. 0	,2 1	8	A 6	mn.	és =	Éec 0	nile 0	r.			
① ②	1 M	g iel	7e 3	ny 7	nesa	,2 1	8 9	A 6	mni g	ės =	бес 0	nile 0	r. 2	8		
① ②	1 M	g iel	7e 3	ny 7	nesa	,2 1	8 9	A 6	mni g	ės =	бес 0	nile 0	r. 2	8	0	vm
① ②	AN A	g iel	The 3	ny 7 2 3	ness	2 1	8 9	A 6 m 4	mni 9 et	2s = 3	бес 0 0 с	o m	n. 2	8		
① ②	1 M	g iele m	The 3	ny 7 2 1 3	nesa O	2 1 re	.8	A 6 m 4	mni g et O	2s = 3 = +	бес 0 0 с 1	o m	n. 2	8		
① ②	1 M	g iele m	The 3	ny 7 2 1 3	nesa O	2 1 re	.8	A 6 m 4	mni 9 et	2s = 3 = +	бес 0 0 с 1	o m	n. 2	8		
(1) (2)	1 1 1 4	g iele m +	Te g et et	7 7 3 + x	ness O	,2 1 .re .re	8 9	A 6 m 4 +	mni g et O	25 2 3 = + ×	0 0 0 0 1 4 4	o m t	n. 2	8 +	4	+

2/3





3/3