

## 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 moyen

**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.

) 	*	2	8	1										
		2	-			3			8					
			y) :				11	2	8					
				A	De	woi	rs	X	12.					
ealu	lair	L 02	nº	1	nale	2	2		- 8	CQ.				
ı -	be	- (	di -	Q.	· -	ba	-	bri	. 14					
ac -	lai	l	on	- \	lap	-	lar	-	lav					
esa	-	desc		des	e -	ole	si.	-di	ישני.	- de	<b>36</b> 6			2
Hi	Je	N	. 0	,2	8	A	mn	és	Řec	rule	n.			
9	9	7	7	1	9	6	9	=	0	0	2	8		
D. 0	11	0						3	_					
												2	0	
1110		3		014		1		-	1					om
1 +	4	t	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+
=	4	X	9.	*	1	3	0	X	4			0		
0		7	^	.4	8	8	2	×	^					
													-	
	esa liel m t =	ac-loi esa -  Nielaoi m et  + 4 - 2 +	act lait the exact description of the lack	act low than esa the Se ny a g g 7 -  Nielaciel mess m et 3 0  1 + 4 + 4  = 4 x 9.	ac = lai =lam - lesa = desc = desc 2	ac = loi = lon - lop esa = desc = desc =  2	ac = loi = lan - lap = esa = desc - desc = olé  le la g o 28 A g g 7 - 1 9 6  Vielaciel mesure 1 m m et 3 0 ero - 4 1 + 4 + 4 + 4 = 4 x 9. = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ac = loi = lon - lap = lor esa = desc = desc = olési.  Il y a 28 Abnn g g 7 - 1 9 6 9  Vielacil mesure 1 m et m et 3 0 era - 4 0  1 + 4 + 4 + 4  = 4 x 9. = 9  2 + 1 2 + 1 2 +	ac = loi = lon - lop = lor - esa = desc = desc = dési - dé  2 2 3 7 - 1 9 6 9 =  Nichail mesure 1 m et 3 m et 3 0 era - 4 0 =  1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4  = 4 x 9. = 9 x	esa = desc - dese - olési - désor  L z a 28 Abnnés écc  3 3 7 - 1 9 6 9 = 0  Nielaciel mesure 1 m et 30 c  m et 30 ena - 40 = 1  1 + 4 + 4 + 4 + 4  = 4 x 9. = 3 x 4	ac = loi = lon - lop - lor - lor .  esa = desc - desc - dési - désor - de  3 3 7 - 1 9 6 9 = 0 0  Niehaël mesure 1 m et 30 cm  m et 3 0 ero - 4 0 = 1 m  1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +  = 4 x 9 = 3 9 x 4  2 + 1 2 + 1 2 + 1 2 +	esa = loi =lam - lap = lor - lov.  esa = desc - dese = olésic - désor - dest  Il Il 1/2 a 28 Atonnés Écouler.  9 9 7 - 1 9 6 9 = 0 0 2  Vielaciel mesure 1 m et 30 cm.  m et 30 ena - 40 = 1 m et  1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4  = 4 × 9. = 9 × 4  2 + 1 2 + 1 2 + 1 2 + 1	esa = loi = lon - lop - lor - lov.  esa = desc - desc = olési - déscr - dest.  Il z o 28 Atonnés Récorder.  g g 7 - 1 g 6 g = 0 0 2 8  Vielaciel mesure 1 m et 30 cm.  m et 30 en - 40 = 1 m et 3  1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	esa = loi = lan - lap - lor - lor .  esa = desc - dese - olési - déso - dest .  Il y o 28 Abranés écouler.  9 9 7 - 1 9 6 9 = 0 0 2 8  Vielaciel mesure 1 m et 3 0 cm.  m et 3 0 era - 4 0 = 1 m et 3 0  1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4  = 4 x 9. = 9 x 4

																	Jeudi 18 septembre
	8	+	8	+	8	+	8	=	8	X	1	9.	1	2	X	8	M 61 v
	9	5	+	9	5	4	9	5	+	2	4	at	9	5	_	-9	Malhematique
2	5							,	,			7	-	,		_	. Écris le « nombre conterns dans cette
9	8	X	5		5	+	5	+	5	4	5	+	5	_	A	0	Hy a 89 parts
0		5		200		į.		Ĺ			9						6 x 14 = 84 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	0		0			4	9	AT.			0		0		0	,	+ 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 84
								+				+	4	+		+	. Elle, doit gravir, & 6 marches
																	8 78 199
	٤	X	2	2	2	+	2	2	2	+	2.						t X8 x 8
	6	X	7	=	7	+	7	+	7	+	7	+	7	+	7		The state of the s
	-				4					Jan.	i	Ė					.A 4 B6
	,	u	-		-	,			,			1	,	ļ.			6 8 2018
	3	٨	2	=	2	T	5	+	5	-	-1	0	4	٦			4 x 1 = 1 x 4 = 2 x 2 = 4
1	.4	X	5	z	5	+	5	+	5	+	5	+	5	2	2	0	6 X 1 = 1 X 6 = 3 X 2 = 2 X 3 =
VM	t	5															4 X 8 = 8 X 1 = 2. X 4 = 4 X 2 = 8
	H					12	×	H	1		- 6				H	Ļ	1 X 18 = 18 X 1 = 2 X 9 = 9 X 2 = 3 X 6 = 6 X 7
																1.0	
edi 16						46/	0.1										s'engouffrer: ramper: fraces: strident: lacet: flanc: assourdissent: au fond: précipice: torrent: turnel.
Tour	L 1	en	dre	di	1	Pob	lèn	40									s'orgouffpee: samper: fraces; stricture: lacet: flanc: assourchissent: au fond: précipice:
Town	L 1	ven uel	dre re	ave	1	rob	lèn	ne	ια							7	s'orgouffpee: samper: fraces; stricture: lacet: flanc: assourchissent: au fond: précipice:
A,	e'so	ven uel	ohe re	ave	Ti-	nob	sche.	hem	de	-13	50	' ou	via	Jes			s'ongouffren: namper: fraces: strictent: lacet: flanc: assourdissent: an fond: grécipice: torrent: turnel.
A , Une	e'so	ven uel ill	olie re i olt	ave	Ti ne 96	rob un	schen	hem	de ent	41,10							s'engouffren: nomper: fraças: strident: lacet: flanc: associatissent: au fond: précipice: torrent: turnel.  1350 ourrages
House On SP v	e'so &	ven iel iel iro	olie ioH we	ave	Ti-	an s	sche -president	ne hem sse co um pla	ent-	ue f	a .	docu	LM EU				s'enzouffren: namper: fracus: strident: lacet: flanc: associatissent: au fond: précipice: torrent: turnel.  1350 ourrages
A, Une	e'so B	1200 7 (170 m.	ohere i offer	ave Lea	Je stre	robi	sche -president	ne hem sse co um pla	ent-	ue f	a .	docu	LM EU				s'ongouffren: ramper: fraces: strictent: lacet: flanc: assourdissent: au fond: précipice: torrent: turnel.  1350 ourrages  7496 dor. 170 1084 96174: 1350(961170=10
House Gn. Sp v. Com	e'so B	1200 7 (170 m.	ohere i off we	ave Lea	Je stre	robi	sche -president	ne hem sse co um pla	ent-	ue f	a .	docu	LM EU				s'engouffree: samper: fraces: stricture: lacet: flane: assourdissent: are fond: précipice: torrent: turnel.  1350 ourrages  7496 dor. 170 1084 36+742 1350(-96+170=10
A ruline Gn Gn Gon The world	e'so B.	1200 7 (170 m.	ohere i offer	ave Lea	1; Solie ide	Probi	school de	ne hem sse c um plu	ent-	rive f	is .	do cu	? ?				s'engouffren: samper: fracas: strictent: lacet: flanc: assourdissant: au fond: précipice: torrent: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 170 1084 961742 1350(961170=10
Hine Gn. Sp v.	e'so B.	1200 7 (170 m.	ohere i offer	ave	Ji Se street de la XX	Probi	schoe schoe	heme heme sseri um plan lle	ent-	rive f	is .	docu	? ?				s'onzoulffue: samper: fracus: strident: lacet: flame: associationent: au fond: précipice: torrent: turnel.  1350 ourrages  4496 doc 170 1084 96+74= 1350(96+170=40
Howell the Con Son Jl 2	esou de la	1200 7 (170 m.	ohere i offer	ave	Ji Se street de la XX	Probi	schoe schoe	heme heme sseri um plan lle	ent-	A D	5 -	4 3 4 3 4 9	9				s'engouffree: samper: fraces: strident: lacet: flanc: assourdissent: au fond: précipice: torrent: turnel.  7350 ourrages  7496 dor. 170 1084 36+74= 4350(-96+170=40
Howard Ar When Son Jl 2	esou de la	1200 7 (170 m.	ohere i offer	ave	Je obre	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	levische school	heme ssecon plan Ole	de entre de	No	5 4	7 3 3 1 9 6 6	?				s'engouffree: samper: fraces: strictent: lacet: flanc: associationant: au fond: précipice: torrent: turnnel.  1350 ourrages  7496 doc 170 1084 36+792 1350(-96+170=40)  Tundi 13 jamoier.  Parlimes Michel a picher 9 truite Elaude a pêcher. truite
En Je v	esou de la	1200 7 (170 m.	ohere i offer	ave	Je obre	Probi	levische school	heme ssecon plan Ole	de entre de	No	5 4	4 3 4 3 4 9	?				s'engouffree: samper: fraces: strictent: lacet: flanc: assourdissent: au fond: précipice: torrent: turnel.  1350 ourrages  7496 doc 170 1084 36+74= 1350(-96+170=4)  Tundi 13 jamoier  Robbines  Michel a picher 3 truite Elaude a pêcher truite