## 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.

1/3



ourgier Stra	mça	se	9-		- 8		3		9	1	8				e M	1
		X	8		R	A		9	8	+	8					
		3			- P	-	911			2						
							De	voi	מז	×	hd.		do.			
X 223 L		0	lain	0.00	. 0	4	h		2		92	10				
	la	-	be	- {	n -	1	, -	ba		bri						
	lo	e-	lai	_l	ONU	- 0	ap	_	lar	-	lav					
* * P. it.						des							<b>4</b>	,		
	37	•	10	- No.		0	0	A			9	0				
(1	)-	a	JC	3	. 0	1	δ	06	nne	25	Rec	nule	0	m		
	L	2	2	T		1	2	6	3	=	0	U	2	ğ		
0	.Al	ادرا	11	7 ~	ne NA	ire	4	m	o.k.	3	0 -	000				
•						CUB								3	0	S.
											#					
2 + 0	4	+	4	t	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+	4	+
	4	=	4	X	9.	*	1	3	0	X	4			0		
2 7 2 4	.0			7		. 4	3		2	Ä	P					
	1	2	+	4	2	+	1	9	+	1	2	+	1	2	4	1
	-					6									+ 2	



																	Jeudi 18 septembre
	8	+	8	+	8	+	8	=	8	X	1	9.	1	2	X	8	M 60 H
	9	c		0	_		9	_	t	0	4	L	9	_	_	.0	Mathematique
2	5							,	,		J .	4	4	2	-	۲	Ecris le « nombre contenus dans cett
@\	2	×	c		_	_	5	_	5	1	5	_	5	_	1	0	Ilya 89 parts
C		5			7	1	,	,	,	-	,	Ė		_	"		6 × 14 = 84 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 +
							_		/ml				_				+ 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 84
	_								2			+	q	+	2	+	. Eller doit gravies & 6 marches
		Ė		-0-	-	9	-0		9/								8 18 144
	2	X	2	2	2	+	2	2	2	+	2.						X8 X 8 1 4 4
	6	×	2		2	4	2	_	7	+	0	+	2	4	2	_	26 199
	_			1			1	1	r		7	T	-	_	_	=	. A 4 B 6
	)	v	r		F			1	5		4		4	r			6 8 2018
	3	٨	2	=	2	T	5	T	5	-		0	4	,			4 X 1 = 1 X 4 = 2 X 2 = 4
1	9	Х	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	+			H		-	H	1								1 X 18 = 18 X 1 = 2 X 8 = 9 X 2 = 3 X 6 = 6
dredi 1600	re'su	ven	dr	edi	T	rob	lèn	ne	na	-13	50						s'enzouffper: namper: fraces: student: lacet: flanc: assourdissent: au fond: précipice: torrent: tunnel.
10w A, Une Gn	re'so	ven uel ill	de de	ave	Tie pue	un.	schen	hem	de ent-	41,10	A						flanc: associationent: au fond: précipice: torrent: turnel.
H. Une	re'so	ven ud ill Iza	de de	ave Lea	Jue Se stre	an s	sche president	hem secon	de entr	uire ue f	a.	lo cu	мец				flanc: associationant: air fond: pricipice: townest: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 170 1084
1 in line on Son	re'so	ven ill tro	ohn	ave Lea	Jue Street de	an s	sche president	hem secon	de entr	uire ue f	a.	lo cu	мец				flanc: associational: au fond: précipice: toment: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 140 1084 36+742 1350(-96+170=
H. Une	re'so	ven ill tro	ohn	ave Lea	Jue Street de	an s	sche president	hem secon	de entr	uire ue f	a.	lo cu	мец				flanc: associationant: air fond: pricipice: townest: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 170 1084
How three Gn Son The	re'so	ven ill tro	ohn	ave Lea	9 (sotree	orohi un	school school	ne hem sse c um plu lle	de entr	rire ne f	a .	do cu	мец				flanc: associational: au fond: précipice: toment: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 140 1084 36+742 1350(-96+170=
1 in line on Son	re'so	ven ill tro	ohn	ave ave	Je gue	Probi	sellen sellen hocode	heme me me me me me me me me me me me me	de entr	rire ne f	a .	lo cu	мец				flanc: associationat: au fond: précipice: toment: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc. 140 1094 96+74= 1350(96+170=
How three Gn Son The	resource's or your make	ven ill tro	ohn	ave ave	Je gue	Probi	sellen sellen hocode	heme me me me me me me me me me me me me	de entr	ne f	is com	docu ans	men ?				flanc: associationant: au fond: précipice: torient: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 1370 1084 36+74: 4350(-96+170=  Tundi 13 jarvoier  Roblines  Michel a picher 3 truite Elaude a pêcher
How the Con Son The	resource's or your make	ven ill tro	ohn	ave	Je stream	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	sellerings de la seller	hemensse:	de entro	No X	is a	7 3 3 1 9 6 6 C	?				flanc: associationant: au fond: précipice: torient: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 1490 1084 36+74= 1350(-96+170=  Tundi 19 jarroier  Robines  Michel a picher 3 truite. Elaude a picher truite 267 teuites
How the Con Son The	resource's or your make	ven ill tro	ohn	ave	Je stream	Probi	sellerings de la seller	hemensse:	de entro	No X	is a	1 3 3 1 9	?				flanc: associationant: au fond: précipice: torient: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 1370 1084 36+74: 4350(-96+170=  Tundi 13 jarvoier  Roblines  Michel a picher 3 truite Elaude a pêcher
How the Con Son The	resource's or your make	ven ill tro	ohn	ave	Je stream	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	sellerings de la seller	hemensse:	de entro	No X	is a	7 3 3 1 9 6 6 C	?				flanc: associationant: au fond: précipice: torient: tunnel.  1350 ourrages  7496 doc 1490 1084 36+74= 1350(-96+170=  Tundi 19 jarroier  Robines  Michel a picher 3 truite. Elaude a picher truite 267 teuites