

Cahier d'exercices

Numéro d'inventaire : 2015.8.5028

Auteur(s): Simon Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1999 (après)

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

Description: Cahier agrafé, couverture en papier cartonné rouge avec en haut, une bande bordeaux, séparée par 3 liserés gris, bordeaux et rouge clair, de la partie centrale rouge à l'intérieur de laquelle se trouve un encart blanc, surmonté du logotype de la marque et "conquérant" en blanc, dessous en blanc "brouillon extra", en bas les 3 mêmes liserés et une bande bordeaux. 4e de couverture avec les tables d'addition, soustraction, multiplication et division. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois,1 polycopié collé.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,8 cm

Notes: Cahier d'exercices notés, français et mathématiques, probablement de CM: dictée, opérations sur les décimaux, calcul réfléchi, conversions de mesures de surfaces de volumes, orthographe grammaticale, résolution de problèmes.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Grammaire

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 11 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français. Lieux : Reillanne

	D	icte			6		four	as a											On	Ven	ten	عاما	ند	p	our	Le le	· N	non	me	rţ	qu	'un
		Dictée: 6 foutes of de coméma en plein aire.														1/2	- 13	12				100					0					
	N	Nous arisames dans un parking immerose,											,															ner				
		mais à ma grande surprise, mous ne														-	-	-				-					teu	34				
	descendânames pas de voiture																	éan		-	77	19	0	·			9	0				
	¿ 'indiques à mon compagnon qu'il																- 0	+	pu	Pe	h	2	2	2.3				7	0			
	-														ه ه							G.				8					0 1	
												re					8	%é		30	61	3+	83	14:	58	= 21	45	7=	12	Y.	5	95
	-		-	-								déy						y 5	8 0	18	50	36 - 4 ×	0,8	, S 1 854	4= 8	08	1 2	38 217		000		
																		8 4	F. F	46	53 30	×4	8,3	3=	3-6	198	39	9		038		
			,		son													90			44						(EO,	∞	2)			
																				58	3,4	1:	23	7=	0,1	243	lin	este	٤0,	22	6	
												2							4	6	3	10	0	0	00	10	6-	19	426		4 8	3
			-		8	5	3	5	ς	y	5									2	a	,4	.0				41	190	72		-	
	(9)			4	6	4	3				5331										4	6	0	7	30					2	4.	1
Hosp				5	4	1	5	9	5	7													4	9	.9	80			2	8	4 . 9 . 5	8
			16	.2	0	6	ч	ld.	2/22																						1	
	day			,	8 2	.3	4	.5	8											X.	¥										0	
																					7			0,9	09	4					0	
	9			4	.8	,4	,3	8	*	27.7											2	0							_	3	5 30	0
5 9	V		1	34	,9	.5	4	0												-		0									0 8	
2	Ď	2,5	7.5	D	8	8	9	8							8					1										1		
			18	28			15		- >			0	,8	5	q						4				2	37						
					2	9.0	12	×	7	5	0	4	4	-/-	0						14				9,1	41	1			700		
												8						7	4		8			7	20							
				1000		7	7	F	8	10	.0			•							2			- (+	- "		7	allia	777			
						0	2	7	2	F	7	8	3	0	0					1	/											

Calcule: 14,5 × 0,6 = 24	- QS - 6	I Ecrus en mi puis e 0,45 hm= 4,5 0,63 dant= 6,2 4600 dm= +60 00 4,6 dani= 46 6 ha 5 3 a Beat 65 2 de 13 000 000 min= 13 00 II Ecrus en l puis 3 m3 = 20 450 ml= 45 14,48 = 444 000 450 000 2 450	m 4600 000 m 4600 000 m 4600 000 m 4600 000 m 4600	ل
rellesures: 09,5 pur 20		18,4dol: 1840	2 184 000	Q