## Cahier de brouillon n°2

Numéro d'inventaire: 2015.8.3313

Auteur(s) : Mathilde Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2005 (entre) / 2006 (et)

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

**Description**: Cahier agrafé, couverture souple, avec différents rouges, bandes plus foncée en haut et en bas, 3 lignes blanche, bordeaux et rouge clair, en haut et en bas, 1ère de couverture avec un encart blanc dans lequel est imprimé "Année scolaire, école, classe, nom" non complétés, au-dessus "conquérant", en dessous "Brouillon extra", imprimés en blanc. 4ème de couverture avec les tables d'addition, soustraction, multiplication et division. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, noire, crayon de bois, feutres de couleur.

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

Notes : Cahier de brouillon, CM1.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Vocabulaire, récitations

Filière: École primaire élémentaire

Niveau: Cours moyen

Lieu(x) de création : Reillanne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

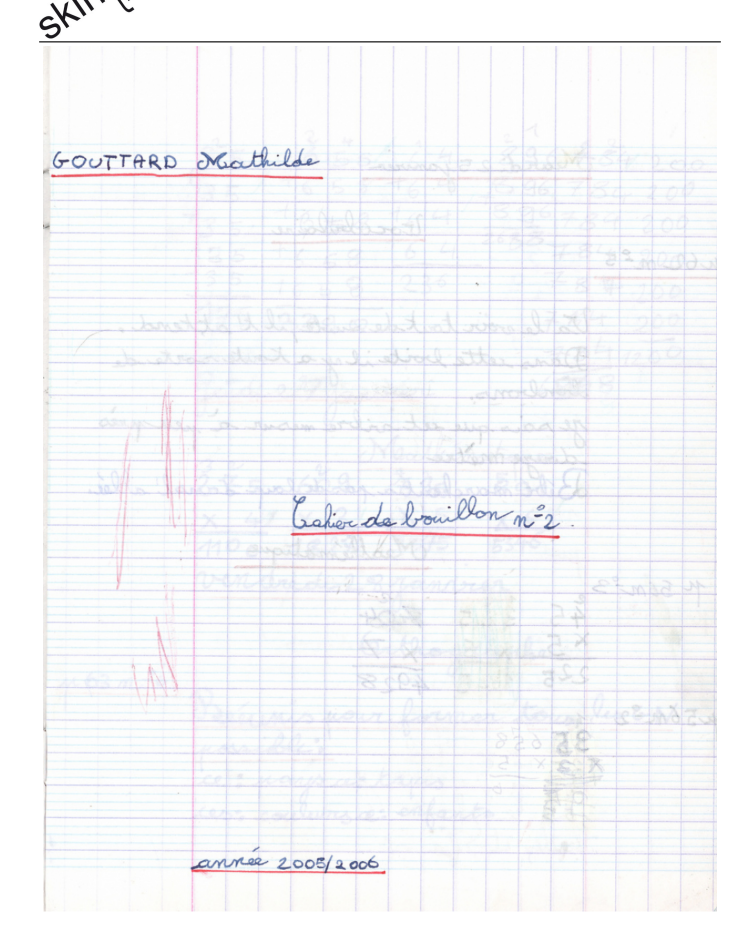
Commentaire pagination : 25 p. manuscrites sur 32 p. 8 feuilles manquantes (déchirées).

Langue: Français

ill. en coul. : Dessin de l'élève.

Lieux: Reillanne

1/3





			2
	Mardi 25 janvier Martino 9847700	7	35 658 64 836 7842
		1.67 m.	1 + 1 - 2 2 + 1 1 1 2 2
40.00	tocabulaire		735 1658 164 8 36 784 20 135 1658 164 2688 784 20 135 1658 236 784 20 175 3290 784 20
2 m25			135 +658 +6 4 2688 784 20
			175 3290 784 20 175 3290 784 20
	Va le voir tout de suite, il l'attend. Dans cette boite il y a Koule sorte de bonbons.		784 120
X	bonbon -		
	re sais que cet arbre mesur à neu près		Zendi 27 janvier 6368
	Je sais que cet arbre mesur à peuprès douze metre		3 7 5 60 9 7 35 8 91
	Bébé marchait a pasde loup dans! allée.		275 609 735 891
			x 41 x 31 x 5 x 6
	Maathématique		1100 1827 3575 5346
56m=3	45 315 704		vendredi 28 ganvier
h	×5		Carto and Carto
	×5 ×25 ×25 ×25 ×28	M 63 m = 6	Orthographe
6m²2			Précunis nour former tous les 6 N possible: ce: pays a: tapis ces: conlurs æ: enfants
,	35		possible:
			ce: pays a: tapis
	,5-		les: couleurs a: enfants
	San Soos San	1	The statute of
	4 2 Mathématique 3 2 6 5 4 585 376	4 (7 % 5	L'arrivée - le depard  Leur deuro Leur Leuro Leuro Leur gardin. Leuro frals Leur chambre Leuro frals
	x 8 523 2 3510 1504	TCO FIL	Gathaganhe
	523 2 3510 1504	P	Lewis Lewis
	39 -		Loeur amis. Lews styl
	698		Leur jardin. Leurs frals
			Lacur chambre Lewis voite
	2 2		-V 40 = 4.3
	278 3634		Kathématique
	X 4 X Z D A A A A A A A A A A A A A A A A A A		9/2020
			X12
	1112 4578		
	pudi 3 Sever Madhimalique		102
6. 20	pudi 3 Sever Madhimalique		092 4/01 5010
66 m <sup>2</sup> 2	pudi 3 Fewier Manthematique Gritographe		Lundi 21 mars 2 as
66m²2	pudi 3 Service Manthematique Grtographe se baisser -> se relever		Gurdi 21 mars 2 05
66n °2	pudi 3 Ferrier Manthematique Gritographe sebaisser - se relever!		Lundi 21 mars 2 as
66 m <sup>3</sup> 2	pudi 3 Ferrier Manthematique Gréographe sebaisser -> se relever / riche -> pauvere / Entrez -> Lortez ,		Lundi 21 mars 2 as
66n 22	pudi 3 Servier Manthematique Gréographe  se baisser - se relever !  riche -> pauvere! Entrey -> d'ortez, laux -> voit nontez > deserdez		Lundi 21 mars 2 as
66m °2	pudi 3 Ferrier Manthematique Gréographe sebaisser -> se relever / riche -> pauvere / Entrez -> Lortez ,		Lundi 21 mars 2 as