## Cahier de brouillon

Numéro d'inventaire : 2023.0.177

Auteur(s): Janine Cohas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e moitié 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier | crayon, | encre

Description : Cahier de brouillon en papier ; reliure piquée agrafée ; réglure Seyès. Ensemble

manuscrit au crayon à papier ou, ponctuellement, à l'encre violette.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

**Notes**: Cahier de brouillon qui comprend divers travaux, avec en majorité des opérations arithmétiques posées et réparties de façon aléatoire sur les pages, et quelques travaux d'écriture (brouillon de rédaction, de récitation, de leçon).

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques

**Utilisation / destination** : matériel scolaire **Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 36 p.

1/4



0.	, l <sub>+</sub> ·	- 1-8	· h.h.	of Ot L
aliments: salive.	ouc gamic	pencrealiza	unesunal	resultat
relominéraux			>	selominé
cellulose				esa, cellulose
féculents/maltose		glucose		
0 4		0		glucose
Lacelanine			glucose	0
sacchorose			8	
		. 0		
graisses	7	emulaion		Savon
		savons		
0.0				
abbuninoides	peptone			acides
		acides		aminés
		aminés	W 20	
		7		
			Control of the contro	
			5	
			12 14 1	



56	
132h.	Phrisqu'il reste la matie du travail à effectuer elle à n'a donc fait les pe en lijours
50 h. 12	Elle dont effectuer le travail en
32h.	Bluste d'houses
8/1/2/10	Cerns qu'elle a de ja mis  84:32 h  6 3 = 3  7 1 × 3 = 3  56 - 32 = 24 h  1 × 3 = 3  2 3 = 6
	Elle doit faire en plus  24 h : 3 - 8h
	Done le travail représente 7 du travail
	J. J



	Corrège de la composition.
	1 du travail Colal , 4 j
\\\\\\\\\	dans tjeur 1:4= 1 du trabail total
	dans 1 your & , 3 - 1 ohr travail total
	Le travail je supplémentaire quotidien
	6.8
	1 × 8 8 on 4
	6 x 8 48 24
	1 x 6 = 6 ou 3
	8 x 6 48 24 24 24 15 -T
	24 - 3 - 1 on & duti-T
	travail supplémentaire total
	28h 24h = 4h
	travail supplémentaire en your
	24h 3 = 1h 20mm
	ABCD
	X X X X X
	AB, ACAD-DA-CA 13 A DC
CB,CX	Ax, Ax D13-C13 (134), 13 × Ax, Ay