## Cahier d'exercices

Numéro d'inventaire : 2015.8.5523 Auteur(s) : Marie-Louise Jourdieu Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1913

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

**Description**: Cahier cousu, couverture cartonnée souple bleue, dos toilé pelliculé noir, 1ère de couverture avec un cadre constitué d'un double liseré à l'intérieur duquel se déploie un motif végétal, en bas est imprimé "L'économique". Réglure de lignes simples avec marge, encre noire, crayons de bois et bleu.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,3 cm

**Notes** : Cahier d'exercices d'une élève de cours supérieur 1ère année: problèmes (poids, capacité, volume-surface-rayon, bénéfice, prix de vente, de revient, unitaire), vocabulaire (famille de mots), écriture, lecture expliquée, analyse grammaticale, rédaction, orthographe.

Voir autres cahiers de la même élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Vocabulaire, récitations

Apprentissage et histoire de l'écriture

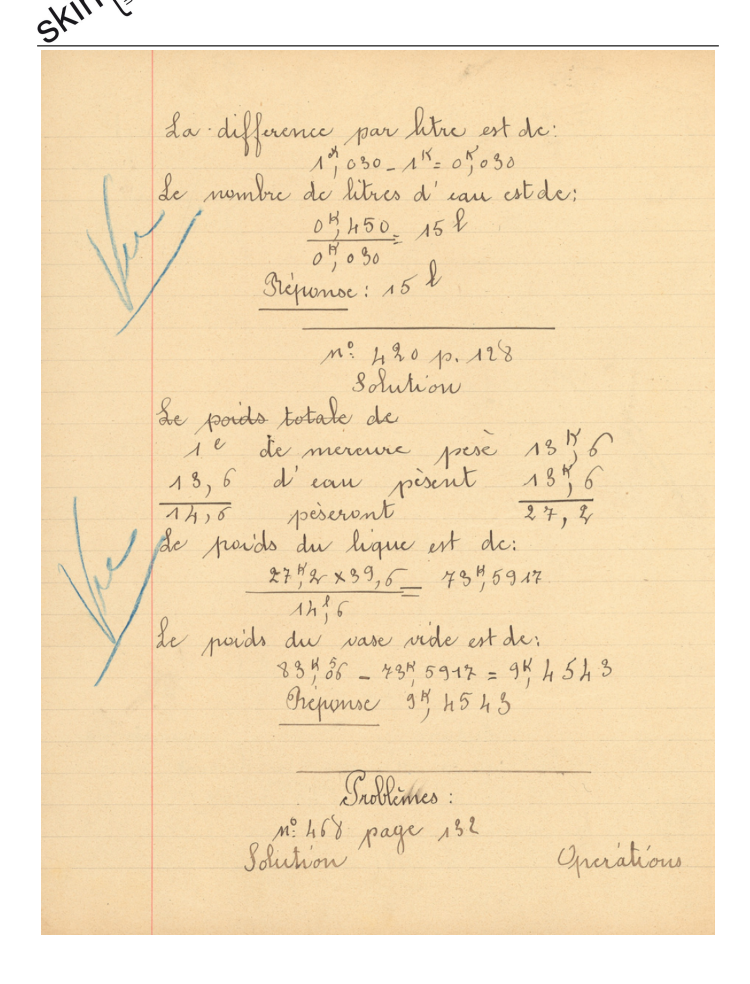
Filière : Élémentaire Niveau : Cours supérieur

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 56 p. manuscrites sur 56 p.

Langue: français.

1/4

co o oo . D	00
Ecole publique, de f	lles, rue Carnot
Cours supérieur.	
rère Année.	yourdien Marie Lainse
	Overes asuese
elbereredi)	4 ganvier.
Géometrie: p. 20275 nº	603-604 et 606
Grammaire: p, 94. 926	
Historie: p. 205 nº 1-2.	
Decinces: 10.226 m: 2.	3
Troblèmes: n: 468 p. 132	et nº 472 p. 133
()	
Mots de la famille de	peuple (populus)
Mots de la famille de chante (contres) terre	ge)
coature:	<b>N</b>
Solfige: page 5.	
T 00.	0
Froblimi	s refaits.
01:475 p.1	9.5
Solution Se lait qu'on m'a app	Exercation
de mur qu'on ma app	one devivour perer
Le groids de l'eau e	10,500
46 × 850 - 45	
40,000-45	, 30=0 ) 400



<u> </u>		
	2	1 9,68
	da différence totale est de:	9,266
	La différence par litre est de:	0,414 10,090
	La cognicité du vase est de:	540 4,6
	de poids du vase est de	3 5,6 8 4,6
1	9 468 - 4 46 = 5 4,08	5,08
//	9 1,68 - 4 1,6 = 5 1,08  Brépunses: 4 6 5 1,08	
	Solution de la pierre d'or	Operations
	est de:	0,003375
	ou odniso 3375 mm 3	20250
	Le poids est de:  odm <sup>3</sup> , 003375 × 13,26=65 <sup>9</sup> ,0025	30373
1	ae pour est de	06 5,0 0 2 5 0 0,06 5,0025 3,437
V	85,0025 × 35,437:2112/413 Oréponse: 2113/413	4550175
1	223,21	1950075
		12134136525