

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.

Ecole jublique, de filles, rue Carnot yourdien Marin Louise. Cours superieur. pere Année. Mercredi 14 ganvier. Geometrie: p. 20275 nº 603-604 et 606 Grammaire: p, 94. 226 Historie: p. 205 nº 1-23 Sciences: 10.226 m: 2.3 Troblèmes: nº 468 p. 132 et nº 472 p. 133 Escerace: Mots de la famille de peuple (populus) chantip (cantus) terre (ge) icature: Soliège: page 5. Troblines refaits. Nº 475 p. 133 Solution Le lait qu'on m'a apporte devruit peser 1,030 X 45 = 46 ,350 de groids de l'eau est de: 46,850-45,90=0,450

	000
	La difference par litre est de:
	10 1030 - 1K = 05,030
A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
***	Le nombre de litres d'eau est de;
	0 1/3 0 30 3 répunse: 15 l
(1.1	0, HOU 15 V
IN	0,030
1	Delan 15 &
1/	Orgionse: 10
	nº 420 ps. 128
	Solution
	Le poids totale de
	X A
	1 de mereure prese 13', 6
	1e de mereure prese 13 56 18,6 d'eau pisent 13 6
1	7,0,0
	14,6 peseront 27,2
1	Le poids du lique est de:
NU	
1W/	27 12 ×39,6 73 1,5917
	14.6
	for with a comment of the
7	Le poids du vase vide est de:
	83 4 36 - 43 × 59 17 = 9 × 4543
	Préparse 34, 4543
	- TOPOVOSC S, NO NO
	(° DD)
	Solution Solutions Solution
	M: 468 page 132
	Solution Operations
100000000000000000000000000000000000000	9/0000000
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	

4	La difference totale est de: 9,68 9,266 9,266 9,414 La différence par litre est de: 0,414 10,090 540 4,6 Le poids du vase est de: 9,68 1,6 2,68 1,6 5,08
	Solution Solution Le volume de la pierre d'or est de: 19,26 19,26 19,26 20250 au odn303375 Le puids est de: adm3003375 × 13,26=6590025 5,065,0025 Le piùx est de
1	85,0025 × 35,437=2112/413 Oréponse: 2,412/413 A550175 1950075 1950075