

Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.374

Auteur(s) : Maurice Féraud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Hippocampe A.B.C." portant, en Première de couv., un "blason" portant un hippocampe tenant un bout d'algue avec sa queue) surmonté du titre - en lettres stylisées - "Hippocampe" et surmontant les initiales "A.B.C.". Couv. de couleur marron clair, renforcée, en son dos, par un liseret adhésif plastifié de couleur "marron tirant sur le bordeaux". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Notes, remarques et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge / rose. Séparation entre exercices réalisées à l'encre bleu ou violette.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Dictées ("Le nid de pies", "Dans les choux", "Les étonnements de Patachou", "A la ville", "pourquoi le soleil ne veut pas voir la lune", "La troupe de Vitalis", "La pêche aux couteaux", "Le chien de Brisquet", "La Gironde à son embouchure", "Les fleurs de glais", "Le matin, à Paris, sur les quais de la Seine", "Les donnades", "Pasteur lutte contre la rage", "Débuts difficiles", "Le petit laboureur", "Un couvert original", "Départ en vacances", "Le triomphal retour de Christophe Colomb", "Journée des vacances", "Le petit chat perdu et retrouvé", "La chèvre"). Grammaire (exercices tirés du Bled). Problèmes, Calculs, Opérations.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 92 p.

Langue : français

couv. ill.

Cahier du soir

École Les Bourcelles.

Maurice Téraud.

Mercredi 4 Avril 1956.

Problèmes.

Une boîte cylindrique de métal a 15 cm de hauteur et 12 cm de diamètre. Elle n'a pas de couvercle. Quelle est sa surface totale?

Solution

Surface latérale:

$$f (3,14 \times 3,14 \times 15 = 212,364 \text{ cm.})$$

Surface d'une base:

$$3,14 \times 6 \times 6 = 113,04 \text{ cm.}$$

Surface totale:

$$f (212,364 + 113,04 = 325,404 \text{ cm.})$$

Opérations.

3,14	9,8596
3,14	6
<hr/>	<hr/>
1956	1711576
314	15
942	<hr/>
	209880
	147576
	<hr/>
	9,8596
	212,3640.
	<hr/>
	212,364
	113,04
	<hr/>
	325,404.

Problème refait N° 2040 P 219.

Quel est le poids d'un rouleau en pierre de 0,70 m de long sur 0,35 m de diamètre si un décimètre cube de pierre pèse 2,6 kg?

Solution.