
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.1488

Auteur(s) : Régis Dany

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1963

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu à couv. souple de coul. verte. 1e de couv. ill. du logo de la marque, un voilier entouré de dragons et portant l'inscription "Marco Polo". Réglure Sèyès, écriture manuscrite à l'encre violette et crayon à papier. Notes, corrections et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Leçons et exercices variés: calculs et problèmes. Morale. Conjugaison. Grammaire. Vocabulaire. Dictées et questions : "crépuscule" de Roger Cerclier, "les mouettes" de E. Peisson, "le directeur de l'internat" de E. Peisson, "les cerisiers en fleur" de R. Bazin, "la venue du printemps" de E. Pérochon, "la Garonne au soleil couchant" de P. Gamarra, "pêche nocturne" d'après Cronin, "un orage dans la forêt" de Henri Pourrat. Auto-dictées. Récitation: "la conscience" de Victor Hugo. Instruction civique: la commune, le département

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : Français

Lieux : Le Thor

Dany
Regis

Lamedi, 16 Mars 1963

Instruction civique

La Commune : sa vie collective

Le bon citoyen fait l'apprentissage de la vie en commun et il aide les autres à le faire.

Calcul

Probleme n° 817 p 79

Solutions

~~surface de base~~

~~$50^{cm} \times 30^{cm} = 1500 \text{ cm}^2$~~

~~f hauteur~~

~~$1500^{cm^2} \times 180^{cm} = 2700 \text{ cm}^2$~~

~~surface de la charniere~~

~~$2700^{cm^2} \times 1,50^{cm} = 4050 \text{ cm}^2$~~

~~surface de la boite~~

~~$4050 \times 80 = 24300 \text{ cm}^2$~~

Opérations

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 30 \\ \hline 1500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4050 \\ \times 60 \\ \hline 24300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2700 \\ \times 1,50 \\ \hline 4050 \end{array}$$