
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.639

Auteur(s) : André Royer

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Héraklès Alfa Neige". Couv. de couleur rose portant, en Première de couv., une représentation de la fameuse sculpture "Héraklès archer" d'Antoine Bourdelle (logotype de la marque) ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Classe ... Nom ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du temps, Signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Règlure Seyès. Ecriture à l'encre violette ou bleue, corrections au crayon à papier, soulignements à l'encre verte. Visas, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rose-rouge.

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

Notes : Dictées ("Le marché aux volailles" par Emile Guillomin, "Dans les souks marocains" par Jean des Vallières, "Un mélomane" par Diderot). Orthographe, Grammaire, Conjugaisons (avec exercices, référencés, tirés des manuels "Cressot" voire "Bled"). Problèmes, Calculs, Opérations (nombreux exercices, avec références, impliquant des conversions entre unités de mesure - de poids et de distance).

Plaisanteries et calembours de l'élève en Première de couv. Cahier : de machin Ecole : de truc chouette Classe : de bachibousouk Nom : Jules César

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

Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen-Certificat d'études primaires

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 22 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Forcalquier

André RojierCours moyen 2^{ème} annéeCahier du JourMé le 8 mai 1951à Forcalquier.Mercredi 22 février 1961Problème n° 1648 p 2, 1, 1,Solution

La valeur de la subvention
est de :

$$288000 \text{ NF} : 2 = \underline{144000}^{\text{NF}}$$

La valeur du 1^{er} versement
est de :

$$\frac{1}{10} \quad 144000 \text{ NF} \times \frac{1}{3} = \underline{86400 \text{ NF}} \quad 115200$$

La valeur du 2^{ème} versement
est de :

$$\frac{1}{10} \quad 144000 \text{ NF} \times \frac{1}{3} = \underline{28800 \text{ NF}} \quad 028800$$

La valeur du 3^{ème} versement est de :

$$\frac{1}{10} \quad 144000 \text{ NF} - (86400 + 28800 \text{ NF}) = \underline{28800 \text{ NF}}$$

juste

Opérations
288000 2
144 144