

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

Matériau(x) 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 abrégatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure 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 Roger

Cours moyen 2^{ème} année

Cahier du Jour

Né le 8 mai 1951

à Lorcquier

Mercredi 22 février 1961

Problème n° 1648 p 211

Solution

Opérations

La valeur de la subvention
est de:

2 88000	2
144	

$2 880 000 \text{ NF} : 2 = 1 440 000$

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

8 6400	
2 8800	

$1 440 000 \text{ NF} \times 3 = 4 320 000$

8 6400	175 200
--------	---------

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

1 44000	
17 5200	

$1 440 000 \text{ NF} \times 2 = 2 880 000$

2 8800	
--------	--

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

$1 440 000 \text{ NF} + (8 6400 + 2 8800 \text{ NF}) = 2 880 000 \text{ NF}$

$\frac{10}{10}$

juste