

## 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<sup>ème</sup> année

Cahier du Jour

Né le 8 mai 1951

à Lorcquier

Mercredi 22 février 1961

Problème n° 1648 p 211

Solution

La valeur de la subvention  
est de:

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

La valeur du 1<sup>er</sup> versement  
est de:

$$144000 \text{ NF} \times 3 = 432000 \text{ NF}$$

La valeur du 2<sup>ème</sup> versement  
est de:

$$144000 \text{ NF} \times 2 = 288000 \text{ NF}$$

La valeur du 3<sup>ème</sup> versement est de:

$$144000 \text{ NF} + (86400 + 28800 \text{ NF}) = 288000 \text{ NF}$$

Opérations

$$\begin{array}{r} 288000 \\ 2 \\ \hline 144000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86400 \\ 28800 \\ \hline 115200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144000 \\ - 115200 \\ \hline 28800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288000 \\ 028800 \\ \hline 288000 \end{array}$$

10  
10

juste