
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.642

Auteur(s) : André Royer

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Le Calligraphe - Marque Déposée". Couv. de couleur verte portant, en Première de couv., le logotype de cette marque (i.e : les deux blasons, entrelacés, des provinces d'Alsace et de Lorraine), ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Classe ... Nom ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette ou noire, corrections et nombres de fautes mentionné au crayon à papier, nombreux soulignements à l'encre noire. Notes données par l'enseignant à l'encre rose-rouge. Il est écrit (au crayon à papier) en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Orthographe et Grammaire (exercices référencés : certains tirés du manuel "Bled" - Cf. mention figurant en Troisième de couv.). Calculs et Problèmes (exercices référencés). Problèmes, Calculs, Opérations (exercices de conversion).

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 : 20 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Forcalquier

André Proyer
Né le 8 mai 51

Gours moyen 2 ans

Cahier du soir

Mercredi 26 Octobre

Conversions n° 528-529-530

Écrire en grammes:

$$\begin{array}{lcl} N° 528 & 15 \text{ g et } 7 \text{ dg} & = 15,7 \text{ g} \\ p66 & 15 \text{ cg} & = 0,15 \text{ g} \\ & 7 \text{ dg et } 30 \text{ mg} & = 0,730 \text{ g} \\ & 1 \text{ g } 5 \text{ mg} & = 1,005 \text{ g} \end{array}$$

Écrire en decigrammes:

$$\begin{array}{lcl} N° 529 & 3 \text{ g et } 15 \text{ cg} & = 3,15 \text{ dg} \\ p66 & 25 \text{ cg} & = 2,5 \text{ dg} \\ & 0,75 \text{ g} & = 0,75 \text{ dg} \end{array}$$

N° 530 Écrire en centigrammes:

$$\begin{array}{lcl} p66 & 1 \text{ g et } 5 \text{ dg} & = 150 \text{ cg} \\ & 155 \text{ mg} & = 15,5 \text{ cg} \\ & 3 \text{ dg } 15 \text{ mg} & = 31,5 \text{ cg} \end{array}$$