

Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.638

Auteur(s) : André Royer

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Héraklès Mondial". Couv. de couleur bleue 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 ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette ou bleue, corrections au crayon à papier. Visa, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rose-rouge. Il est écrit en Quatrième p. de couv.

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

Notes : Grammaire et Conjugaisons (exercices du manuel d'exercice "Bled", avec références). Problèmes, Calculs, Opérations (nombreux exercices, avec référence,s impliquant des conversions entre unités de mesure - de poids et de distance).

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 : 44 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Forcalquier

André Royer Née le 8 Mai 51

Cours moyens 2^e A.

Cahier du soir

Samedi 17 Septembre

Solution Calcul $n = 20$ p 9 Opérations

Non il ne peut pas y avoir 22 5^F car le maximum est :

15 p. de 10^F + 5 p. de 1^F 155^F 5^F 100^F

Il y a dans la tirelire, si les nombres égaux de 10^F et de 1^F sont ajoutés :

100^F + 10^F = 110^F

Solution II M^e 21 p 9 Opérations

Pour chaque pièce de 1^F la somme retirée s'élève à :

1^F x 1^F + 2 x 10^F + 4 x 100^F ou 400^F 421^F