

## 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

**Matériaux 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 ...". Réglerie 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<sup>e</sup> A.

Cahier du soir

Samedi 17 Septembre

Calcul n° 20 p 9

Solution

Non il ne peut pas y avoir 225F car le maximum est :

15 p. de 10F + 5 p. de 1F = 155F Il y a dans la tirelire, si les nombres égaux de 10F et de 1F sont ajoutés:

$$100F + 10F = \underline{110F}$$

II M° 21 p 9

Solution

Pour chaque pièce de 1F, la somme retirée s'élève à :  $1F \times 1F + 2 \times 10F + 4 \times 100F$ . ou

Opérations

$$\begin{array}{r} 1F \\ + 20F \\ + 400F \\ \hline 421F \end{array} \quad \begin{array}{r} 421F \\ + 421F \\ \hline 842F \end{array}$$