

---

## Cahier du soir

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.134

**Auteur(s)** : Jean-Marie Garat

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1930 (entre) / 1939 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu de couv. de couleur marron de marque "Le Moderne", couv. illustrée ornée - en première de couv. ("Nos gravures") - d'une gravure en couleur représentant un char aristocratique devant l'entrée d'une cité mésopotamienne de l'Antiquité. Réglure Séyès. Ecriture à l'encre violette, visa de l'enseignant à l'encre rouge, remarques et annotations au crayon à papier. Nombreux schémas et plans au crayon à papier, et nombreuses cartes à l'encre et en couleur. Dos du manuscrit renforcé par un adhésif plastifié de couleur noire.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Lignes d'écriture. Grammaire, Conjugaisons. Géographie : "La plaine de la Saône et du Rhône" (cartes, en couleurs : "Les Alpes", "Les côtes de la Méditerranée", "Vallée de la Saône et du Rhône", "Les Vosges", "La plaine d'Alsace", "La Garonne", "Le Rhône", "La Loire" et leurs affluents, "Région du Nord"). Problèmes, Calculs, Opérations. Sciences (schémas : "Les os" "Articulation du coude", "La circulation (sanguine)", "Les oiseaux : têtes, pattes de canard, héron, aigle, poule...", "Les reptiles : têtes de vipère et de couleuvre"). Certains autres cahiers de cet élève sont clairement datés des années 1936-1937

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Calcul et mathématiques

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p.

Langue : français

couv. ill. en coul.

Cahier du soir:

à Jean Marielgard

Calcul: Un marchand de légumes achète pour 220 fr. un sac de haricots. On le met sur une bascule au dixième et on fait équilibre avec les poids suivants : 5 kgrs., 2 kgrs., 1 kgr., 5 kgrs., 2 kgrs. Le marchand revend ses haricots 3<sup>fr</sup>, 20 le kgr. Quel bénéfice fait-il si le sac vide pèse 1 kgr ?

Solution:

On met sur la bascule:  
 $5 \text{ kg} + 2 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 0^{\text{kg}}500 + 0^{\text{kg}}200.$   
 $= 8 \text{ kgrs. } 700.$

~~Poids des haricots net:~~

~~$8 \text{ kgrs. } 700 - 1 \text{ kgr.} = 7 \text{ kgrs. } 700.$~~

juste.

Poids des haricots et du sac:

$8 \text{ kgrs. } 700 \times 10 = 87 \text{ kgrs.}$

Poids des haricots net:

$87 \text{ kgrs.} - 1 \text{ kgr.} = 86 \text{ kgrs.}$

Prix de vente des haricots:

$3^{\text{fr}}20 \times 86 = 275 \text{ frs. } 20.$

Bénéfice total:

Opérations:

86.	275,2.
X 3,2.	220.
172	055,2.
258	
275,2	