

---

## Cahier de roulement

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5299

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

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

**Date de création** : 1940 (entre) / 1941 (et)

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

**Description** : Cahier cousu à couverture orange, dos en percaline noire, impression en noir. La 1ère de couverture est ornée d'une illustration représentant une palme, sur laquelle se trouve un écusson renfermant l'inscription "Cahier de Roulement appartenant à C. Elémentaire 1ère année". Réglure à petits carreaux et marge rouge. Encres violette et rouge, ainsi que crayon de mine.

**Mesures** : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Morales. Exercices de calcul. Devoirs de grammaire. Histoire de France (guerre de Cent ans, la boussole, Charles Quint). Poésies. Géométrie. Vocabulaire (le corps humain). Ecriture. Géographie (l'agriculture, le commerce, le voyage, la France, le climat). Dictées. Exercices de langage (Le chat botté). Conjugaison. Dessins. Géographie. Quelques petits dessins d'élèves. Plusieurs élèves ont participé à ce cahier.

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

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours élémentaire

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

Commentaire pagination : 94 p. manuscrites sur 94 p.

Langue : français

N° 3

1940 - 1941

C. Elementaire 1<sup>er</sup> année

Jean Lassus

Lundi 10 bars  
Alborale

Ne prenons jamais une chose qui ne nous appartient pas

Calcul

Un épicier a vendu 70 pains de savon à 28<sup>f</sup> l'un en faisant un bénéfice total de 140<sup>f</sup>. Quel avait été le prix d'achat total

Solution

Le prix d'achat total est égal au prix de vente total moins le bénéfice total

Prix de vente total 70 fois 28<sup>f</sup> ou

$$28^f \times 70 = 1.960^f$$

Prix d'achat total

$$1.960^f - 140^f = 1.820^f$$

Réponse 1.820<sup>f</sup>

*exact*

28	1960
x70	- 140
1960	1.820

*Inutile*

Devoir de grammaire

Faire 3 phrases renfermant chacune un adjectif possessif que vous analyserez

Ton marteau frappe le fer  
 Ta lettre est partie par l'autobus postal  
 L'épicier sert ses clients

*A. bien*

Ton | adjectif possessif. se rap. à marteau, masc.  
 Ta | adjectif possessif. se rap. à lettre fem. sing.  
 Les | adjectif possessif. se rap. à clients. masc. plur.

### Histoire de France

Un roi de France étant mort sans laisser de fils,  
 les seigneurs français refusent la couronne au roi d'  
 Angleterre, Édouard III, petit-fils d'un roi de France.  
 Alors commence la guerre de Cent ans, entre la France et  
 l'Angleterre.

*Vu*

### Dictée

C'est le printemps

Dans les gazons s'épanouissent les pâquerettes; l'  
 aubépine fleurit dans les haies, et la violette parfume  
 le sentier. Les hirondelles retrouvent leurs anciens nids. Les  
 oiseaux gazouillent et les abeilles bourdonnent. Tout rit et  
 tout chante.

*A. refaire*

### Dictée refaite

C'est le printemps

Vu

Dans les gazons s'épanouissent les pâquerettes; l'aubépine fleurit dans les haies, et la violette parfume le sentier.

Les hirondelles retrouvent leurs anciens nids. Les oiseaux gazouillent et les abeilles bourdonnent. Tout rit et tout chante

Michel gouques

Mardi 11 Mars  
Mbarale

C'est mal de voler des fruits dans les vergers des voisins

Système métrique

Vu

Le rectangle est une surface limitée par 4 côtés égaux  $2a \times 2a$  et dont les angles sont droits.

Les plus longs des côtés s'appellent la longueur; les plus courts la largeur ou la hauteur.

La longueur, la largeur, sont les dimensions du rectangle

peu soigné

