

## Devoirs

**Numéro d'inventaire :** 2023.0.173

**Auteur(s) :** Janine Cohas

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

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

**Date de création :** 1947

**Matériaux et technique(s) :** papier | encre, | crayon

**Description :** Cahier de devoirs en papier, à la reliure piquée agrafée. Règlure Seyès

**Mesures :** hauteur : 22 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes :** Cahier de devoirs journaliers couvrant la période du 3 mars au 15 avril 1947.

L'ensemble contient divers travaux d'écriture, de vocabulaire (dictées, grammaire, rédactions), de mathématiques (problèmes, conversions).

**Mots-clés :** Apprentissage du français (1er et second cycles)

Calcul et mathématiques

**Utilisation / destination :** matériel scolaire

**Autres descriptions :** Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 52 p.

Cohas Janine

Cours Moyen IA

Devoirs

Lundi 3 Mars 1947.

Vocabulaire

Formez avec les verbes suivants des noms terminés par le suffixe ement

Aboyer: aboiement

hennissement

Hurler: hurllement

hennissement

Miauler: miaulement

grogner: grognement

Siffler: sifflement

bourdonnement

croasser: croassement

tintement

gémissement: gémir: gémissement

moilement

coasser: coassement

Ecriture

q q q q q q q q q q

q. q.

coq. coq. coq. coq. coq. coq.

Mardi, 6 mars 1947

## Système métrique.

Si un kg de café vaut 120<sup>e</sup> combien vaut le quintal, le demi quintal, le double kg l hectogramme.

Si le gramme d'argent vaut 30<sup>e</sup> Combien vaut le demi dag - le dg.

Si un kg de café vaut 120<sup>e</sup> le quintal vaut 100 fois plus

$$120 \times 100 = 12,000$$

Si le kg de café vaut 120<sup>F</sup> le demi quintal vaut 50  
fois plus

$$120^F \times 50 = 6.000^F$$

Si le kg de café vaut 120<sup>F</sup> le double kg vaut 2 fois  
plus

$$120^F \times 2 = 240^F$$

Si le kg de café vaut 120<sup>F</sup> l'hectogramme vaut 10 fois  
moins.

$$120^F : 10 = 12^F$$

Si un gramme d'argent vaut 30<sup>F</sup> le <sup>demi</sup> dag vaut 5  
fois plus

$$30^F \times 5 = 150$$

Si un gramme d'argent vaut 30<sup>F</sup> le dg vaut 10  
fois moins.

$$30^F : 10 = 3^F$$

## Grammaire

Les compléments du verbe.

Le soir, là complément circonstanciel de temps

Après le souper complément circonstanciel de temps

L'oncle Jacob fumait sa pipe complément