
Cahier de classe / Ecole de Jeunes Filles, 3 rue Gustave-Zédé Paris 16e.

Numéro d'inventaire : 1979.09632.2

Auteur(s) : Andrée Cupillard

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1931

Description : Couverture imprimée "Ville de Paris" / réglure Seyès / ms. encre noire / annotations encre rouge / quelques dessins de sciences coloriés aux crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Dictées : le marinier ; deux amis (A. France) ; Harpagon (Molière) ; les livres (P.L. Courier) ; une heureuse vie (J.J. Rousseau) ; la bonne école ; les deux vieux ; à Guignot (A. France) / Sciences : rongeurs, carnassiers, ruminants oiseaux ; les poissons ; les insectes. Curieusement ce cahier semble alterner avec le précédent, couvrant la même période mais les dates ne se répétant pas / Janvier-mars 1931.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 33

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Paris, Paris

C. Supérieur B (Certificat d'études)
mars - mai 21



ÉCOLE PRIMAIRE COMMUNALE
De Jeunes Filles

VILLE DE PARIS
FOURNITURES SCOLAIRES GRATUITES

Rue Gustave Zédé, 3

Arrondissement 16^e

Cahier de classe

Appartenant à A. Cupillard

1931

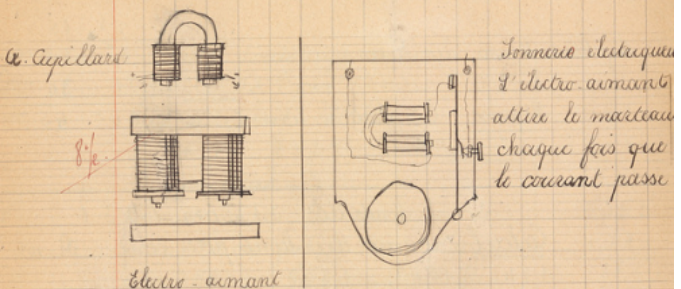
a. Cupillard Poids

$$13 \frac{1}{2} \times 0,2 \cdot 387,616 = 3 \frac{1}{2} 247,157$$

B.5 Réponse: Le poids de la colonne de mercure est $3 \frac{1}{2} 247,157$

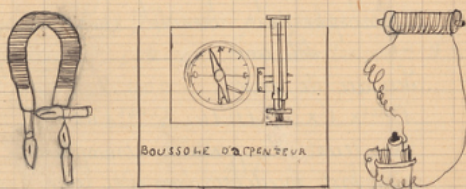
5.

0,2	3	87	616
x	13,	6	
<u>14325696</u>			
7162848			
2387616			
3,24715776			

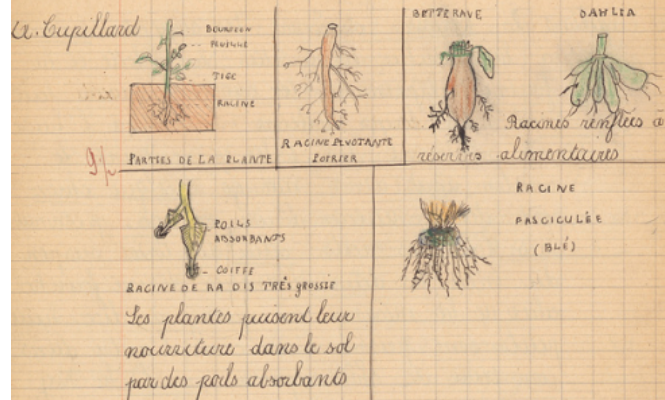


Mardi 24 mars 1931
Calcul Tant pour cent déduit n° 2234
2236

Tant pour cent ajouté - Pr. n° 22 H1
Sciences : Boussole - Courant électrique - Applications du courant électrique



Un barreau aimanté attire la limaille, les objets de fer ou perd ses propriétés magnétiques à chaque interruption



a. Cupillard chien

nom commun mao. sing comp. de ^{an} mangé adverb de lieu modifie resté pron. démons. mais pour noid comp de nono toroit

Calcul
Un vase rempli d'eau pèse $12 \frac{1}{2}$; on ôte le tiers de l'eau et le vase ne pèse plus que $9 \frac{1}{2}$ dag (quelle est la capacité du vase et combien pèse-t-il quand il est vide?)

Solution

$$\begin{aligned} &\text{Poids du tiers de l'eau} \\ &12 \frac{1}{2} - 9 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} \\ &\text{Capacité totale du vase} \\ &3 \frac{1}{2} \times 3 = 11 \frac{1}{2} \quad 11 \frac{1}{2} - 9 \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2} \\ &\text{Poids du vase} \\ &12 \frac{1}{2} - 11 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Questions
Réponses :

Le vase pèse $1 \frac{1}{2}$, sa capacité est de $11 \frac{1}{2}$.

Samedi 25 avril 1931
Réalisation : La mort du loup à la de Vigny

1. « observer » regarder attentivement
« épier » observer discrètement
« surprenant » causant une surprise
2. ce premier démonstr. n'a pas songé à complément direct de au moins à observer
écurail, écuré nom com. mao. sing comp dir de équis
quelque adj. indif. se rapporte à chien mao sing