

---

## 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

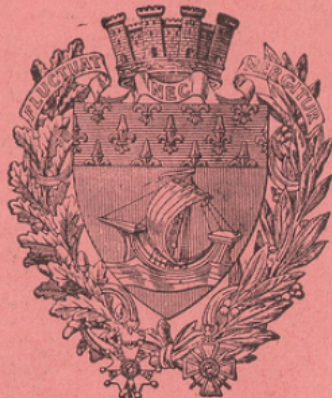
Mention d'illustration

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<sup>e</sup>

Cahier de classe

Appartenant à A. Cupillard

1931

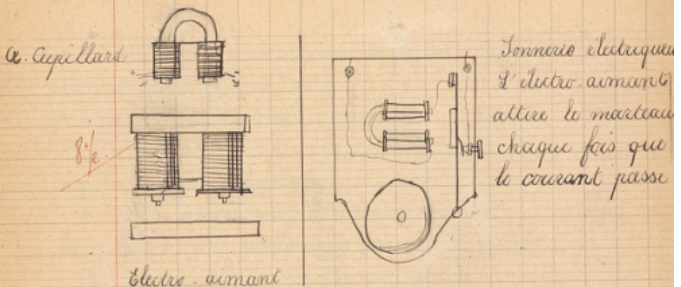
a. Cupillard Poids

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

Reponse: Le poids de la colonne de mercure est  $3 \frac{1}{2} 247,157$

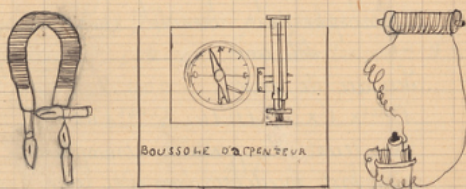
B.5 5.

0,2	3	87	616
x	1	3,6	
1	43	256	96
	71	628	48
	23	876	16
	3,2	471	5776



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

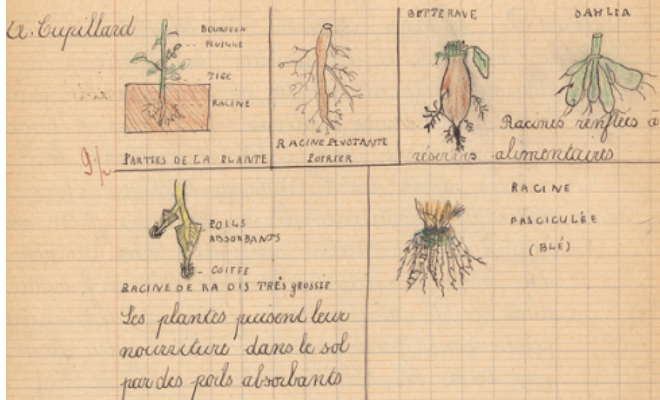


Un barreau aumant Un barreau de fer s'aumant attire la limaille, les tels au passage du courant; il objets légers de fer ou perd ses propriétés magnétiques à de nickel chaque interruption

Calcul  
Vous employez chaque matin  $\frac{3}{4}$  d'heure pour faire votre toilette et marquez votre promesse de-joune. Vous devrez vous rendre ensuite à l'école distante de  $3 \frac{1}{2}$  km de votre maison. Si vous parcourrez  $6 \frac{3}{4}$  km en 5 mn et si vous desirez arriver 5 mn avant l'heure de la rentrée des classes ( $8 \frac{1}{2}$  h). Dites à quelle heure vous devrez vous lever?

Solution

Heure de l'arrivée à l'école	$8 \frac{3}{4} 0 \text{ mn}$	$5 \text{ mn}$	$8 \frac{4}{4} 25 \text{ mn}$
Temps mis pour aller à l'école	$5 \frac{3}{4} \text{ mn} \times 3,7$	$0,3$	$1 \frac{1}{4} 15 \text{ mn}$



a. Cupillard chien

nom commun mao. sing comp. de <sup>an</sup> mangé  
adverb de lieu modifie resté  
pron. démons. mao pour mao  
compte de non toro

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

Solution

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

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

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

Questions

Réponses:

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