

---

## 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

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. Capillard Poids  
 $13^{kg} 6 \times 0,2387616 = 3^{kg} 247157$   
 Réponse: Le poids de la colonne de mercure est  $3^{kg} 24715776$

0,2387616  
 $\times 13,6$   
 14325696  
 7162848  
 2387616  
 3,24715776

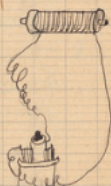
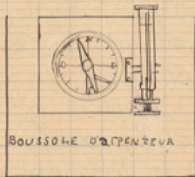
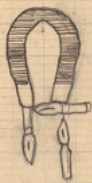
B.5  
 5.

Mardi 24 mars 1931

Calcul: Tant pour cent déduit n° 2234  
 2236

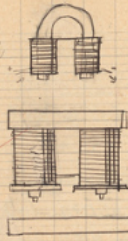
Tant pour cent ajouté - Si n° 2244

Samedi: Boussole - Courant électrique - Applications du courant électrique

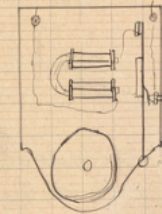


Un barreau aimant attire la limaille, les objets légers de fer ou de nickel  
 Un barreau de fer s'aimante au passage du courant; il perd ses propriétés magnétiques à chaque interruption

A. Capillard



Electro-aimant



Touchez électrique l'électro-aimant attire le morceau chaque fois que le courant passe

Calcul

Vous employez chaque matin  $\frac{3}{4}$  d'heure pour faire votre toilette et manger votre premier déjeuner. Vous devez vous rendre ensuite à l'école distante de  $2^{km} 7$  de votre maison. Si vous parcourez  $63^{mm}$  en 5 mn et si vous devez arriver 5 mn avant l'heure de la rentrée des classes ( $8^{h} 1/2$ ) dites à quelle heure vous devez vous lever?

Solution

Heure de l'arrivée à l'école  
 $8^{h} 30^{mn} - 5^{mn} = 8^{h} 25^{mn}$

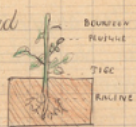
Temps mis pour aller à l'école

$\frac{5^{mn} \times 2,7}{0,3} = 45^{mn}$

Opérations

9  
 $\frac{5^{mn} \times 2,7}{0,3} = 45^{mn}$   
 1 45<sup>mn</sup>

A. Capillard



PARTIES DE LA PLANTE



RACINE PLANTANT FOFRIER



BETTERAVE



DAHLIA

Racines remplies d'amidon alimentaire



RACINE DE RA DIS TRÉS GROSSE

Les plantes puisent leur nourriture dans le sol par des poils absorbants



RACINE PASCIGULÉE (BLÉ)

Questions

- « observer » regarder attentivement  
 « épier » observer discrètement  
 « surprenant » causant une surprise
- ce pronom démonst. neutre singulier complètement direct de amous à observer  
 écurail, écuriel nom com. masc sing comp. der. de écurie  
 quelque adj. indéf. se rapporte à chien masc sing

A. Capillard chien

dichos  
 celui

nom commun masc sing comp. der. de mangier  
 attribut de lieu modifié resté pron. démonst. mis pour nid comp. de nous boriel

Calcul

Un vase rempli d'eau pèse  $12^{kg} 8$ ; on ôte le tiers de l'eau et le vase ne pèse plus que  $9^{kg} 4dag$ . Quelle est la capacité du vase et combien pèse-t-il quand il est vide?

Solution

Poids du tiers de l'eau  
 $12^{kg} 8 - 9^{kg} 04 = 3^{kg} 76$   
 Capacité totale du vase  
 $3^{kg} 76 \times 3 = 11^{kg} 28 = 11^{l} 28$   
 Poids du vase  
 $12^{kg} 8 - 11^{kg} 28 = 1^{kg} 52$

Opérations

Réponses:  
 Le vase pèse  $1^{kg} 52$ , sa capacité est de  $11^{l} 28$

Samedi 25 avril 1931

Évaluation: La mort du loup à de Vigny