

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

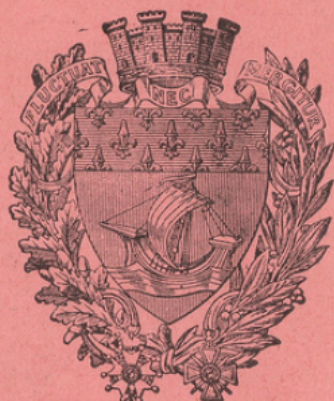
Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Paris, Paris

C. Supérieur B (Certificat d'études
mars - mai 81)



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. Dupillard

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
 324715776

B.5
 5.

Mardi 24 mars 1931

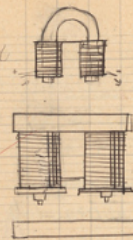
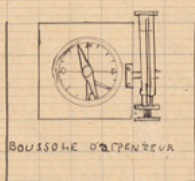
Calcul: Tant pour cent déduit n° 2234
 2236

Tant pour cent ajouté - Si n° 2244

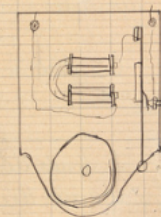
Sujets: Boussole - Courant électrique -
 Applications du courant électrique



Un barreau aimanté 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.



Electro-aimant



Tonnerre électrique
 2 électro-aimants attire le marteau chaque fois que le courant passe

Calcul

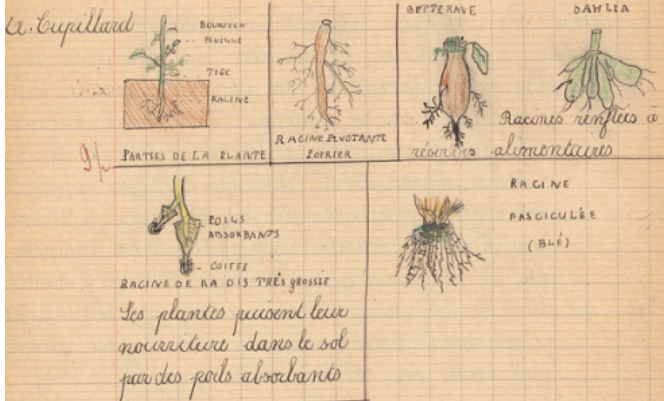
Vous employez chaque matin $\frac{3}{4}$ d'heure pour faire votre toilette et manger votre premier déjeuner. Vous devez vous rendre ensuite à l'école distante de $2^{mn} 7$ de votre maison. Si vous parcourez 63^{mn} en 5 mn et si vous désirez arriver 5 mn avant l'heure de la rentrée des classes ($8^{h} 1/2$) 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
 $5^{mn} \times 2,7 = 13^{mn} 5$

Opérations

9
 $5^{mn} \times 2,7 =$
 13 5
 1 13 5



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

Questions

- « observer » regarder attentivement
 « épier » observer discrètement
 « surprendre » causant une surprise
- ce pronom démonst. neutre singulier correspond à quel nom commun masculin singulier composé de deux mots?
 quelque adj. indéf. se rapporte à quel nom commun masculin singulier?

A. Capillard chien
 nom commun masculin singulier composé de deux mots?
 dehors
 celui
 adjectif de lieu modifié resté pronom démonst. neutre singulier composé de deux mots?

Calcul

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

Solution

Poids du tiers de l'eau
 $12^{kg} 8 - 9^{kg} 4 = 3^{kg} 4$
 Capacité totale du vase
 $3^{kg} 4 \times 3 = 10^{kg} 2$
 Poids du vase
 $12^{kg} 8 - 10^{kg} 2 = 2^{kg} 6$

Opérations

Réponses:
 Le vase pèse $2^{kg} 6$, sa capacité est de $10^{kg} 2$

Samedi 25 avril 1931

Réalisation: La mort du loup de Vigny