

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 Zede', 3

Arrondissement

16^e

Cahier de

classe

Appartenant à

A. Dupillard

1931

A. Capillard Poids
 $13^{kg} 6 \times 0,2 \cdot 387,616 = 3^{kg} 247,157$
 Réponse: Le poids de la colonne
 de mercure est $3^{kg} 247,15776$

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

B.5
 5.

Mardi 24 mars 1931

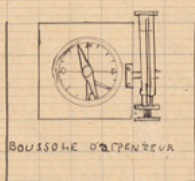
Calcul: Tant pour cent déduit n° 2236

2236

Tant pour cent ajouté - Si n° 2244
 Sautes: Boussole - Courant électrique -
 Applications du courant électrique

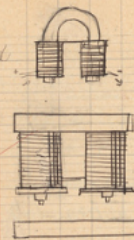


Un barreau aimanté attire la limaille, les objets légers de fer ou de nickel

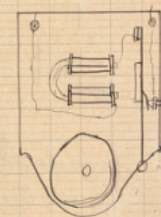


BOUSSELE D'ORPENTEUR

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?

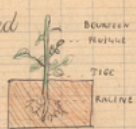
Solution

Heure de l'arrivée à l'école
 $8^{h} 30^{mn} - 5^{mn} = 8^{h} 25^{mn}$
 Temps mis pour aller à l'école
 $5^{mn} \times 2,7 = 13,5^{mn}$
 $8^{h} 25^{mn} + 13,5^{mn} = 8^{h} 38,5^{mn}$

Opérations

9
 $5^{mn} \times 2,7 = 13,5^{mn}$
 0,3
 1 13,5

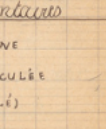
A. Capillard



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



racines renflées à alimentaires



racines renflées à alimentaires

Questions

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

A. Capillard chien

dichors
 celui

nom commun masculin singulier composé de deux mots
 dérivé de « chien » modifié
 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