

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

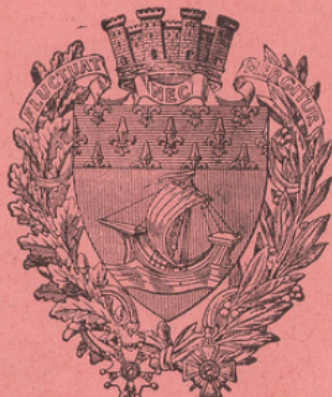
Mention d'illustration

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

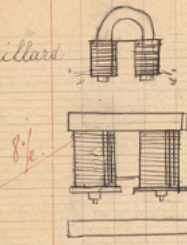
a. Cupillard Poids
 $13 \frac{1}{2} \times 0,2 \cdot 387,616 = 3 \frac{1}{2} 247,157$

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

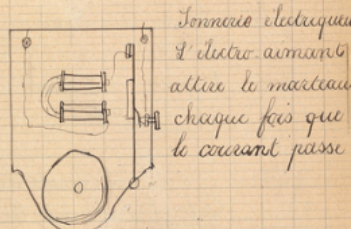
B.5 5.

$$\begin{array}{r}
 0,2387616 \\
 \times 13,6 \\
 \hline
 14325696 \\
 7162848 \\
 2387616 \\
 \hline
 3,24715776
 \end{array}$$

a. Cupillard



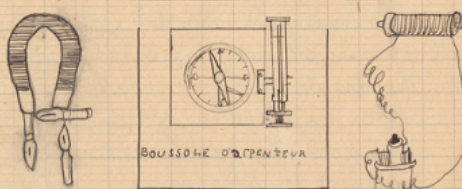
Electro-aimant



Tonnerre électrique
 L'électricité attire la machine chaque fois que le courant passe

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

Tant pour cent ajouté - Pr. n° 2241
 Sciences: Boussole - Courant électrique -
 Applications du courant électrique



Un barreau aimanté attire la limaille, les objets 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 manger votre promesse de-journée. 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

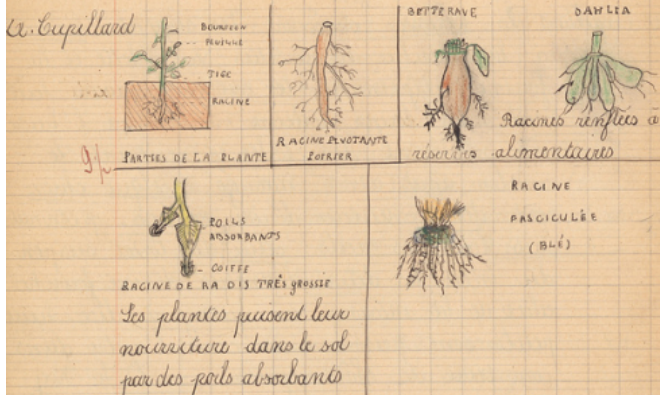
$$8 \frac{1}{2} \text{ h} - 5 \text{ mn} = 8 \frac{1}{2} - 5 \text{ mn}$$

Temps mis pour aller à l'école

$$5 \frac{3}{4} \text{ km} \times 2,7 = 14,5 \text{ mn}$$

Opérations

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 5 \text{ mn} \times 2,7 \\
 \hline
 0,3 \\
 14,5 \text{ mn}
 \end{array}$$



a. Cupillard chien

nom commun: mao, sing, compagnon de mangé, adverb de lieu: modifie resté, pron. démons. mais pour noid, compagnie de nono, toriot

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

$$12 \frac{1}{2} - 9 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} \text{ kg}$$

Capacité totale du vase

$$3 \frac{1}{2} \times 3 = 11 \frac{1}{2} \text{ kg}$$

Poids du vase

$$12 \frac{1}{2} - 11 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2} \text{ kg}$$

Opérations

$$\begin{array}{r}
 \text{Réponses :} \\
 \text{Le vase pèse} \\
 1 \frac{1}{2} \text{ kg, sa} \\
 \text{capacité est} \\
 \text{de } 11 \frac{1}{2} \text{ kg}
 \end{array}$$

1. observer regarder attentivement
épier observer discrètement
surprenant causant une surprise
2. ce premier et dernier nombre singulier complément direct de au moins à observer
 écurail, écuré nom com. mao, sing, compagnon de équis
 quelque adj. indif. se rapporte à chien, mao, sing

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