

Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.101

Auteur(s) : André (Nathan Roger) Lantz

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1905-1906

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre bleue

Description : Couverture en papier cartonné glacé orange. Dos toilé noir. Reliure cousue. Papier vergé à pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Réglure Séyès à marge rose grands carreaux de 8 mm. Filigranes "Original Jean d'Heurs Mill" (avec avec armet panaché d'une plume).

Mesures : hauteur : 22,3 cm

largeur : 17,4 cm

Notes : Il s'agit du cahier journalier de l'élève André Lantz, alors âgé de 11 ans, scolarisé en 1ère année de cours moyen à l'école des garçons de Froncles. Première mention de datation au mercredi 13 décembre 1905 et dernière mention de datation au samedi 27 janvier 1906. Contenu : Morale : "Devoir envers les camarades" ; "L'apprentissage moral à l'école" ; "L'éducation après l'école" ; "Le peuple doit s'instruire" ; "La patrie et le patriotisme" ; "Bienfaits de la patrie" ; "L'amour de la patrie" ; "La France républicaine" ; "L'obéissance aux lois" ; "L'Armée" ; "Devoir de payer l'impôt" Instruction civique : "Article 16 de la Déclaration des Droits de l'Homme et du Citoyen" ; "Article 17 de la Déclaration des Droits de l'Homme et du Citoyen" ; "La souveraineté nationale" ; "Exercice de la souveraineté nationale" ; "Electeurs et éligibles" ; "Les trois pouvoirs" ; "Le Sénat" ; "La Chambre des Députés" Ecriture : "Frauder, c'est faire payer à d'autres ce que l'on doit payer soi-même" ; "Observe et réfléchis pour connaître la vérité" Dictée : "Un vieux manoir féodal" de Théophile Gautier ; "Devoirs envers les parents" ; "Le singe et le chat" de Jean de La Fontaine ; "Les chauves-souris" ; "Les fruits d'or" d'Alphonse Daudet ; "La neige" d'Erckmann-Chatrion Vocabulaire : formation de verbes composés d'un préfixe à partir d'un nom et d'un adjectif ; principales locutions adverbiales ; "L'école. Ce que ne doit pas être un écolier" ; les prépositions ; champ lexical de la patrie ; champ lexical du vote ; champ lexical de l'air et de l'espace ; les principales conjonctions Grammaire : réécriture d'un texte à la deuxième personne du pluriel ; réécriture d'un texte au féminin ; nature d'articles, de pronoms personnels et d'adjectifs possessifs dans un texte de Lamennais Composition française : "Portrait du bon écolier. Léon se lève de bonne heure. Ce qu'il fait avant le départ pour l'école. Ce qu'il fait en chemin. Ce qu'il fait en classe. Résultats. Résolutions que vous prenez" ; "Les bienfaits de l'imprimerie. Avant l'invention de l'imprimerie. L'imprimerie multiplie les livres. Conséquences" ; "Il ne faut rien renvoyer au lendemain. Choisir des faits qui vous sont personnels un exemple qui montrera qu'il ne faut jamais rien renvoyer au lendemain" ; "La neige. Dites ce que vous savez sur la neige : couleur, provenance, forme ; neiges éternelles, avalanches, utilité de la neige" Géographie (cartes tracées) : "Versant de l'Atlantique. Bassin de la Garonne et ses affluents" ; "Vallée du Rhône" (non titré) ; Simples consignes "La Seine et ses affluents. Décrire le cours de la Seine. Quelles villes arrose-t-elle ? Quels sont ses affluents. Leurs caractères. L'Yonne fait exception" ; "Ouest de la France" (non titré) Histoire : Colbert ; Les guerres du règne de Louis XV Problème : calcul de périmètre d'un jardin rapporté au prix d'une clôture ; calcul de superficie d'une

toiture rapporté au nom et au prix de tuiles et au salaire de l'ouvrier poseur ; superficie de terrain avec superficie de travaux ; recherche d'un bénéfice sur des vases achetés, sur des mètres de drap, des livres, des fagots de bois, de litres de crème et de lait ; calcul de longueur d'une toile à partir de son prix ; recherche d'un facteur à partir d'un produit et d'un autre facteur ; facture d'un maçon ; coût d'un empierrement, d'un ensablement ; calcul du nombre du temps de travail à partir d'un salaire ; calcul d'une hauteur à partir d'un volume ; calcul d'un volume de marne Système métrique : nombres exprimant des volumes Géométrie : dessin d'un cube et de pavés Sciences naturelles : "La locomotion. Le squelette"

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Lieu(x) de création : Froncles / Haute-Marne

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 76 p.

Lieux : Froncles

N^o 172.

École des Garçons de Froules.

Cahier Journal.

à l'élève : Santz André, né le 5 décembre 1894.

Cours moyen - 1^{re} année,Mercredi 13 Décembre 1905- Morale -

Devoirs envers les camarades.

Je veux être pour mes camarades d'école bienveillant et serviable.

Je leur rendrai avec complaisance les petits services qu'ils me demanderont, j'éviterai les taquineries, les disputes, les paroles inconvenantes.

Je m'efforcerai au contraire de donner le bon exemple. Je n'abuserai jamais de ma force pour faire souffrir les plus petits; je travaillerai à me faire aimer de tous.

Un vieux manoir féodal.

1 Deux tours rondes coiffées de toits en é^légnoir, flanquaient les angles du bâtiment. Une nappe de

de lierre enveloppant à moitié l'une de ces tours
tranchait heureusement par son vert sombre sur le ton
gris de la pierre déjà vieille à cette époque. De larges
taches jaunes marbraient les tuiles brunes et désordonnées
des toits, dont les chevrons pourris avaient cédé par places;
la rouille empêchait de tourner les girouettes qui indiquaient
tous un vent différent; les lucarnes étaient bouchées
par des volets de bois déjeté et fendus. Des nids d'hi-
ronnelles oblitèrent le faîte des cheminées et les angles
des fenêtres.

Geophile Goutier.

Calcul.

J'entoure un jardin rectangulaire d'une clôture qui me
revient à 3^{fr} 25 le mètre linéaire. Combien me coûtera
la clôture, si la longueur est égale à 4 fois la largeur,
et si cette largeur est de 14 mètres 25?

Solution.

La longueur du jardin est de :

$$14,25 \times 4 = 57 \text{ mètres.}$$

$$\text{Le périmètre est de } (14,25 + 57) \times 2 =$$

$$142 \text{ m } 50$$

$$\text{Prix de la clôture } 3^{\text{fr}} 25 \times 142,5 =$$

$$463 \text{ fr } 12$$

14,25	14,25
x 4	x 3
57 00	42 75
	42 75
	85 50
	42 75
	463,1250

La toiture d'une est à deux pentes et chaque pente a la forme d'un rectangle de $12^m 50$ de long sur $5^m 50$ de large. Combien coûtera la couverture en tuile s'il faut par mètre carré 36 tuiles à 46 francs le 1000; et pour faire la toiture 6 jours de couvreur à 5^{fr} par jour?

- Solution -

Surface d'une pente:

$$12,50 \times 5,50 = 68 \text{ mètres } 75.$$

Surface des deux pentes $68,75 \times 2 =$
137 mètres 50.

Nombres de tuiles $36 \times 137,50 =$
4950 tuiles.

Prix d'une tuile $46 : 1000 = 0^fr 046.$

Prix des tuiles $4950 \times 0,046 =$
227^{fr} 70.

L'ouvrier a gagné $5 \times 6 = 30$ francs.

Dépense totale $227^fr 70 + 30 = 257^fr 70.$

12,50	68,75
5,50	x 2
68,75	137,50
68,75	137,50
68,75	x 36
	825 00
	4125 0
	4950,00
46 1000	4950
00 00 0,046	0,046
	227,70
	30
	257,70
	227,70
	19800
	227,70

Vendredi 15 Décembre 1905.

Instruction civique.

Article 16 de la Déclaration.

Toute société dans laquelle la garantie des droits n'est pas assurée, ni la séparation des pouvoirs déterminée, n'a