
Cahier de Composition

Numéro d'inventaire : 2015.8.4509

Auteur(s) : Berthe Rognon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1891

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier relié à l'origine, couverture en papier bleu brillant (verso beige mat), 1ère de couverture avec un cadre rectangulaire pleine page gaufré, orné d'une guirlande de fleurs et végétaux, au centre "Cahier de Composition" gaufré avec les lettres décorées de feuilles. Les pages de couleur blanc cassé comportent un gaufrage formant un cadre rectangulaire constitué d'un motif géométrique, et de feuilles d'acanthes aux angles, à l'intérieur l'exercice est manuscrit à l'encre violette, rouge. 1 feuille octogonale de papier à dessin bleu recouverte d'un papier de soie, collée.

Mesures : hauteur : 27 cm ; largeur : 21 cm

Notes : Cahier de composition, élève de "1ère division": Orthographe, arithmétique, dessin d'un mouton, Histoire de France, Fable ("La colombe et la fourmi" de La Fontaine), explication de la fable. Le rang de l'élève est indiqué en rouge.

Mots-clés : Apprentissage du français : filières élémentaires

Calcul et mathématiques

Histoire et mythologie

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 8 p. manuscrites sur 8 p.

Langue : français

couv. ill.

ill. : Dessin de l'élève.

Berthe Roguon.
1^{ère} Div. 2^{ème} S

1891.

Orthographe.

4^{ème}

Utilité de la pluie.

La pluie vous chagrine, souvent par ce qu'elle vous empêche d'aller vous promener. Au contraire elle réjouit le laboureur et le jardinier, car elle arrose la terre, l'empêche de durcir et lui permet de se laisser pénétrer plus aisément par la chaleur. Mais, ce qui est bien plus utile encore, elle prend à la terre qui est composée de bien des choses les parties qui sont nécessaires à nourrir la plante et à la faire grandir. L'eau conduit cette nourriture aux racines puis elle monte dans la plante elle-même.

Ainsi, l'eau est indispensable à l'agriculture; mais, comme il ne pleut pas toujours l'homme, par son travail et son intelligence à chercher à remédier à cet inconvénient. Pour le jardinage il établit des réservoirs d'eau et à l'aide d'arrosoirs, il produit une pluie artificielle. Pour la grande culture, il établit souvent de petites rigoles qui portent l'eau dans toutes les directions et humectent la terre.

§ 11^{is} 1/2.

| | |
|--------------------------|---|
| | Ainsi l'eau est indispensable à l'agriculture |
| Ainsi | Adverbe 2 manière. |
| l' mis p ^r la | Article élidé fin. sing. Det. eau |
| eau | N. comm. fin. sing. suj. De est |
| est. | Verbe subst. Ind. Pres. 3 ^e pers. s. & 3 ^e pers. p. |
| indispensable | Adj. qual. fin. s. att. De eau |
| à | Prép. marg. le rapp. entre indis et agr. |
| l' mis p ^r la | Art. élidé fin. sing. Det. agricult. |
| agriculture | N. comm. fin. sing. coup. ind. De est. |

Aritlmétique.

7^{me}

— N^o 1. —

Une piece d'etoffe de 32 m. 60 a coute 78^f
 On en prend 7 m 50 pour faire une robe. On em-
 ploie, en outre, 2 m 85 de doublure à 0^f 85 le metre
 et on paie 4^f 50 de façon à la couturiere
 Quelle est le prix de la robe?

— Solution. —

Prix d'un metre d'etoffe

$$78 : 32,6 = 2,39.$$

Value de l'etoffe employee

$$2,39 \times 7,5 = 17,95.$$

Prix de la doublure.

$$0,85 \times 2,85 = 2,40.$$

Prix de revient de la robe

$$17,95 + 2,40 + 4,50 = 24,85.$$

— Réponse. —

La robe vient à 24^f 85.