
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.5190

Auteur(s) : Denise Trinon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1944 (entre) / 1945 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description : Cahier cousu, couverture en papier violet, réglure séyès, violette, rouge, noire, crayons de bois et de couleur.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier d'exercices: analyses grammaticales, problèmes mathématiques, conjugaison (temps de l'indicatif, du conditionnel, du subjonctif).

Mots-clés : Grammaire

Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 26 p. manuscrites sur 26 p.

Langue : français.

Denise
Brunon

Cahier du soir

Mardi 16 mai 1945

Analyse

Une odeur subite de miel flottait et s'en allait au vent de la plaine sur les terres à peine vêtu

odeur: nom commun féminin singulier sujet de flottait et de s'en allait
subite: adjectif qualificatif féminin singulier épithète de odeur
vent: nom commun masculin singulier complément de odeur

plaine: nom commun féminin singulier complément du nom de vent

vêtu: adjectif qualificatif féminin plus épithète de terres
 nombre et nature des propositions

1^{re} proposition: Une odeur subite de miel flottait proposition indépendante

2^{de} proposition: et s'en allait au vent de la plaine sur les terres à peine vêtues proposition indépendante

Problème

1 are de prairies artificielle donne 200 kg de trèfle vert. Le trèfle vert perd 18% de son poids en séchant.

1^{er}: Quel est le poids du trèfle sec fourni par 1 a?

2^{de}: Quel est le poids de trèfle sec fourni par un champs de 104^m
 de L et 65^m de l.

9 Poids du trèfle fourni par 1 are:

$$\frac{200 \text{ kg} \times 18}{100} = 36 \text{ kg}$$

$$200 \text{ kg} - 36 \text{ kg} = 164 \text{ kg}$$
 B: 5 pts
 S: 5 pts
 C: 10 pts
 Surface de la prairie en m²:

$$104 \times 64 = 6760 \text{ m}^2 = 67^{\text{a}} 60$$
 Poids du trèfle fourni par 67^a 60:

$$164 \times 67,60 = 11086,40$$
 Réponses: 164 kg 11086,40

Vendredi 18 mai 1945

Conjugaison.

Verbes aux Sasse' antérieur futur antérieur et au présent du conditionnel

Sasse' ant^{re}: J'eus bu tu eus connu elle eut couru nous eûmes bu couru
 vous eûtes lu elles eurent plu.

Futur ant^{re}: J'aurai bu tu auras connu elle aura couru nous aurons cou
 ru vous aurez lu elles auront plu

Présent du cond: Je boirais tu connaîtrais elle courrait nous courrions vous
 liriez elles plairaient

Problème

On remplit les 2 d'une barrique de vin de 228 l avec
 du vin à 3^{fr},25 le litre et le reste du vin à 4^{fr},20 le litre. A
 combien revient le litre de mélange ?

Solution

On le remplit jusqu'au :

$$228 \times 2 = 456 \text{ l}$$

Prix du vin:

C: 5 pto $3^{\text{e}}, 25 \times 152 = 494^{\text{e}}$

P: 5 pto Capacité:

C: 10 pto $228 \text{ l} - 152 \text{ l} = 76 \text{ l}$

Prix du reste:

$$4^{\text{e}}, 20 \times 76 = 319^{\text{e}}, 20$$

Prix de revient total:

$$319^{\text{e}}, 20 + 494^{\text{e}} = 813^{\text{e}}, 20$$

Prix de revient d'un litre:

$$\frac{813^{\text{e}}, 20}{228} = 3^{\text{e}}, 56$$

Réponse: 3^e,56

Opérations

813,20	228
1292	3,56
1520	
152	

10

13

Vendredi 24 mai 1945

Analyse

Quand ils remonterent sur le pont la pluie tombait froide cinglante et le vent sifflait.

ils: pronom personnel, 3^{em} personne du plus. sujet de remonte^{rent}

sur: préposition mot invariable unit le verbe remonterent et son complément pont

pont: nom commun masc. sing. complément de lieu, de remonterent