
Cahier d'étude. Année scolaire 1936-1937

Numéro d'inventaire : 2015.17.10.3

Auteur(s) : Annick Gronnier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Réglure Séyès. Couverture papier vert

Mesures : hauteur : 22,2 cm

largeur : 16,9 cm

Notes : Matières traitées : géométrie, géographie, rédaction, histoire, sciences, calcul, grammaire

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

Élément parent : 2015.17.10

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 42 p.

Vendredi 18 juin 1937.

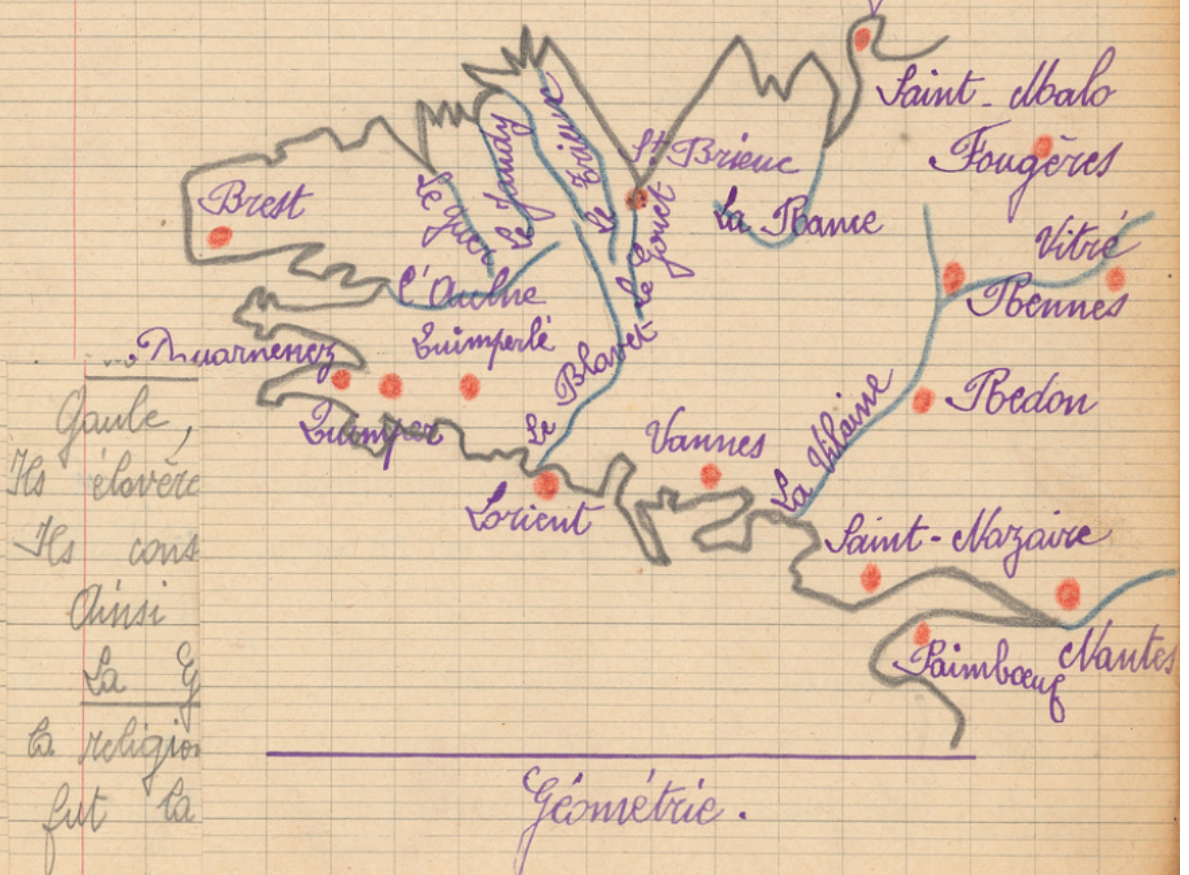
Les mesures de surface.

Obtenir les nombres suivants :

On dam² ; 3 km² 785 ou 370 dam² 85 ; en dm² : 78 dam² ou 7800 dm² ;
 On hm² ; 752 dam² 5 ou 75 hm² 25 ; 9 km² 256 ou 92 hm² 56 ;
 On cm² : 4 m² 05 ou 405 cm² ; 850 mm² ou 85 cm² ; 78600 dm² ou
 7860 cm² ; 9 dam² 765 ou 9765 cm².

Géographie.

La Bretagne.



Géométrie.

Les persécutions. Les romains persécutèrent la religion des chrétiens comme ils avaient persécuté la religion des druides. Les premiers chrétiens subirent le supplice pour ne pas renoncer à leur religion. Ils furent appelés les martyrs. Malgré la persécution, la Gaule devint chrétienne.

Sciences.

Les graines. Les plantes.

Une graine comprend une plantule pourvue de matières nutritives et protégée par un tégument.

Par la germination, la graine reproduit la plante; la plantule grandit et développe des racines, une tige et des feuilles en utilisant les matières nutritives que la graine contient. Pour germer, une graine doit être mûre, en bon état, vivante. Il lui faut de la chaleur, de l'humidité, de l'air.

Toutes les graines contiennent du gluten; en outre, les unes renferment de l'amidon (graines farineuses), les autres de l'huile (graines oléagineuses).

Les légumineuses, dont le type est le pois, fournissent des plantes alimentaires (carotte, panais, céleri, cerfeuil, persil, fenouil) et des plantes vénéneuses (ciguë).

Les crucifères, dont le type est la giroflée, fournissent des plantes alimentaires (chou, cresson, radis navet) des plantes industrielles (colza).

Les rosacées, dont le type est l'églantier, nous fournissent de belles fleurs comme les roses, ou des fruits variés: fraises, framboises, cerises, prunes, pêches, pommes, poires.....!

Calcul.

Voyage en chemin de fer: Prix des places.

Solution

Opérations

J'ai dépensé pour avoir voyagé en 2^e classe.

$$0,08855 + 3,50 = 3,58855$$

Nombre de kilomètres parcourus

$$1 \text{ km} \times 3,58855 = 222 \text{ km}$$

$$0,08855$$

Réponses: Nombre de kilomètres = 222 km

Solution

Opérations

Si j'avais voyagé en 1^{re} classe j'aurais dépensé

$$0,21125 + 61,50 = 61,71125$$

J'ai payé mon billet

$$61,71125 - 0,08855 = 61,62270$$

$$0,21125$$

$$+ 61,50$$

$$61,71125$$

$$- 0,08855$$

$$= 61,62270$$