

Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.319

Auteur(s) : Madeleine Brielles

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1946

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couv. de couleur bleu clair sale. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre bleu turquoise. Notes apportées par l'enseignant au crayon à papier. Quelques schémas de géométrie faits au crayon à papier et à l'encre.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Ligne d'écriture. Vocabulaire. Dictée ("Les aubépines" par Marcel Proust, "Les skieurs" par Colette, "Paysage", "La tempête", "Installation" par Alphonse Daudet). Grammaire. Arithmétique. Algèbre. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec schémas, faits à l'encre et au crayon à papier).

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

Filière : Classes élémentaires des lycées et collèges

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p.

Langue : français

Lieux : Fougères

J. M. J.

Commence le

6 Mai

fini le 22 Juin

+

Madeleine Brielles

Cahier du Soir

Algèbre

Soit x le grand nombre
Le petit nombre est : y

On a l'équation

$$x - y = 9$$

$$x^2 - y^2 = 621$$

$$(x+y)(x-y) = 621$$

$$x + y = \frac{621}{9}$$

$$x + y = 69$$

$$x - y = 9$$

Additionnons membre à membre les 2 égalités

$$2x = 78$$

$$x = \frac{78}{2} = 39$$

$$y = 39 - 9 = 30$$

Le 1^{er} nombre est : 39

Le 2^e nombre est : 30