

Cahier de Brouillon

Numéro d'inventaire : 2015.8.308

Auteur(s) : Madeleine Brielles

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1947

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couv. de couleur vert sale illustrée, en Première de couv., d'un cadre géométrique avec motifs floraux (liserons) portant les mentions "Ecole ,de ... Dirigée par ... Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication - Division du Temps - Signes abréviatifs employés en arithmétique - Chiffres romains". Règlure Seyès. Ecriture à l'encre noire et au crayon à papier. Quelques figures géométriques, faites à l'encre et/ou au crayon à papier. Emploi du temps en pages centrales. Il est écrit en Seconde de couv.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 18 cm

Notes : Vocabulaire. Composition française. Latin. Algèbre. Arithmétique. Calculs, Opérations. Géométrie (avec figures, faites à l'encre et/ou au crayon à papier). Catéchisme.

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 : 36 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Fougères

218
2190

num Madeleine Brielles

200

19850

Exercices de Mathématiques

11850

Si un capital placé à un certain taux a rapporté en 15 mois 1800 d'intérêt. Un second capital inférieur au 1^{er} de 12000: et placé à un taux = au $\frac{3}{5}$ du précédent rapporte en 18 mois 1890⁰.

115

et dans le tiers. 2 capitale et 2 taux.

80,

Représenter graphiquement: $2x + 5y = 60$ et

39

$$y = \frac{5x}{2}$$

48

$$2 \quad 1950$$

1921,00

$$1791 \quad 0899$$

$$9658,20 \quad 11866,8$$

$$958$$

$$3678,50$$

Arithmétique

361850 Si on fait fondre de un creuset 1: 850 gr d'un

1129 1^{er} alliage d'or et de cuivre au titre de 0,760.

2489,50

2: un certain poids d'un second alliage au t. de 0,930; 3: 658g. d'un 3^{er} alliage à un t. inconnu.

On obtient de la sorte un nouvel alliage qui pèse 1.853g. et qui a pour t. 0,720.

titre du 3^{er} alliage

Pour recueillir un héritage de

BED, MEF
MEF, FAY
MIA B, BED

11/11/11