
Exercices de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4126

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie-Papeterie A. Granvaud.

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1955 (entre) / 1956 (et)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Poitiers (Vienne).

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

Description : Cahier cousu, couverture souple rose à motifs "grain de riz" ton sur ton, impression en noir, 1ère de couverture avec, en haut à gauche le blason de Poitiers surmonté d'une couronne, entouré de feuilles d'acanthé et de laurier, à droite un cartouche rectangulaire vide, au centre de la couverture un cartel rectangulaire dans lequel est inscrit "cahier de..." non complété, en bas à droite un cartouche rectangulaire, vide, en bas nom et adresse de la librairie-papeterie. Réglure type papier millimétré avec marge, encre violette, rouge, crayons de bois et de couleur, 5 petits triangles de papier de couleur collés;

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Cahier d'exercices mathématiques: problèmes sur les grands nombres, l'addition et la soustraction (entiers, décimaux), multiplication (entiers, décimaux), longueurs, poids, géométrie (ligne droite, droites perpendiculaires, polygones particuliers, le cercle), multiples de 10, 100 ..., les capacités, les partages, les angles, les intervalles, division, unités électriques, les échelles, les surfaces, divisibilité, les surfaces, mesures agraires, simplification de quotients, règle de 3, les volumes, fractions, mesure du temps, nombres complexes, solides. Sur la dernière page 2 cartes représentant la Seine et ses affluents.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 60 p. manuscrites sur 60 p.

Langue : français.

ill. en coul. : Dessins de l'élève.

couv. ill.

Lundi 3 Octobre
1955

GRANDS NOMBRES

Solutions

Le commerçant devra retirer de la banque
Il devra retirer à la banque

Opérations

$$12435^F + 14124^F + 11248^F =$$

Réponses

37 807^F

37 billets de 1000^F

8 billets de 100^F

7 pièces de 1^F

Mardi 4 Octobre

ADDITION

Solutions

Il doit dépenser en tout
Il a dépensé du 1^{er} auto
Il lui reste à dépenser
La dépense journalière est

Opérations

$$12600^F - 1000^F =$$

$$2523^F + 3400^F =$$

$$11600^F - 5923 =$$

$$5677^F : (30 - 10) =$$

Réponses

11600^F

5923^F

5677^F

288,85^F

Solutions

Prix des 6 chaises au détail
Prix du mobilier au détail
Le gain est

Opérations

$$1850^F \times 6 =$$

$$77500^F + 29000 + 11100^F =$$

$$117600^F - 110500^F =$$

Réponses

11100^F

117600^F

7100^F