
Cahier de problèmes du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.496

Auteur(s) : Annie Blanc

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

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

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu (dos renforcé par un adhésif de couleur noire) de marque "Le Calligraphe - Marque déposée". Couv. de couleur rose. Première page de couv. portant les blasons des provinces d'Alsace et de Lorraine ainsi que le logotype, stylisé, de cette marque. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections à l'encre rose. Nombreux schémas de géométrie crayon à papier.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Calculs. Mathématiques, Arithmétique, Algèbre. Géométrie - avec de nombreux schémas, réalisés au crayon à papier.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 84 p.

Langue : français

couv. ill.

Blanc Annie
née le 17 Décembre 1913

Cahier de problèmes du soir

Lundi 3 Octobre 1955

Compter. Mesures.

Soirs

Combien de chiffres faut-il pour écrire tous les nombres de 2 chiffres ?

2^{eme}

Un livre a 352 p combien de fois a-t-on employé le chiffre 2 ?

10 à 19 : 2 ^{ch} x 10 = 20 ^{ch}	10 à 20 : 22 ch.
20 à 29 : 2 ^{ch} x 10 = 20 ^{ch}	30 à 40 : 22
Donc de 10 à 99 il	50 à 100 : 66 ch
ya 20 x 9 = 180 ch.	Nombre de chiffres : 66 ch + 22 ch + 22 ch
	= 110 chiffres.
	<u>Réponse : 110 chiffres.</u>