

## 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. Mesurer.

Soirs

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

2<sup>ème</sup>

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

10 à 19: 2 <sup>ch</sup> x 10 = 20 <sup>ch</sup>	10 à 20: 22 ch.
20 à 29: 2 <sup>ch</sup> x 10 = 20 <sup>ch</sup>	30 à 40: 22
bonc 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>