

---

## Cahier d'exercices de mathématique

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4141

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1969 (entre) / 1970 (et)

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

**Description** : Cahier cousu, couverture souple rose, impression en noir, 1ère de couverture avec dans la moitié supérieure une illustration représentant un sceau dans lequel est dessiné un blason contenant 4 fleurs de lys, soutenue par animaux (?) assis sur les tours d'un château, sur le bord du sceau est inscrit "sanascallia. angolimansis sigillum", sous le sceau "Vélin d'Angoulême", dessous "Cahier...", "Ecole...", "Classe...", "Nom...." non complétés. Réglure seyes, encre bleue, crayon rouge, crayon de bois.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,7 cm

**Notes** : Cahier d'exercices et problèmes mathématiques, probablement de CM: monnaie, aires, , durées, longueurs, périmètres, volume, opérations sur les décimaux.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 24 p. manuscrites sur 46 p.

Langue : français.

Vendredi 27 Février 1970

Problème n° 11 p 199

bien

12 m de doublure à 3,75F le mètre :	45,00 F
2,6 m de lainage à 15,50F le mètre :	<del>40,30 F</del>
0,8 m de soie à 21,50F le mètre :	17,20 F
Total :	<u>102,50 F</u>
Premise <sup>4%</sup> :	4,10 F
Pt à payer :	<u>98,40 F</u>

Lundi 2 Mars 1970.

Problème n° 9 p 145

pasable

Opérations	Solution	Résultats
	Surface du terrain :	
	$1m \times 96,50 \times 74,60 =$	3599,45 m <sup>2</sup>
	Prix d'achat :	
	$3,50 F \times 3599,45 =$	<del>12598,07 F</del>
	Prix de vente :	12598,07 F
		par défaut