

Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.3897

Auteur(s) : Emmanuelle Loriou

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975 (entre) / 1976 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture souple pelliculée, composée de triangles blancs et de triangles bleus sur fond rose, avec sur certains le logotype de la marque ou "scool" en bleu sur un triangle blanc, 1 ère de couverture avec en bas, un encart blanc avec à l'intérieur, imprimé en rose "Royal Calligraphe school", en dessous, manuscrit en vert . "calcul" et le prénom de l'élève en noir. Graffitis sur la 4e de couv. en bleu. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois, crayons et feutres de couleur. 4 morceaux de papier quadrillé pliés et collés, 2 morceaux de feuilles à réglure DL 0,3 et 0,7 cm collés dont 1 plié en 4.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices d'une élève de CE2 a priori: mesures de longueurs (mesures, conversions, problèmes), multiplication (sens, propriétés, problèmes, x par 10, 100, 1000, à retenue en différentes bases, x par un nombre à 2 chiffres, multiples d'un nombre), géométrie (le cube, patron du cube, patron du parallélépipède rectangle, diagonales du carré et du rectangle), division (sens, technique), droites perpendiculaires, lire l'heure (en fin de cahier). Nombreux autres cahiers de la même élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

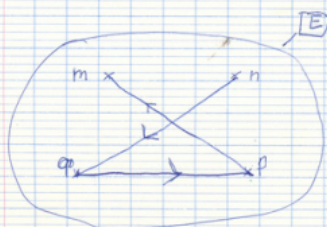
Commentaire pagination : 43 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français.

Lieux : Sigournais

n° 1

Mostré 1 centimètre
m = 6 cm
q = 4 cm
p = 5 cm
n = 3 cm



bien

n° 2

9 < DE < 10

9 cm et 5 cm

n° 4

4	2	7	6	3	8	5	100
400	200	700	600	300	800	100	1000

rien

n° 5



$$AB - AD = CD = 4 \text{ cm}$$

$$13 - 9 = 4 \text{ cm}$$

bien