

Cahier de Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4790

Auteur(s): Laura Kranjc

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1991 (entre) / 1992 (et)

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

Description: Cahier agrafé, couverture bleue, 1ère de couverture en grande partie décorée d'une réglure seyes blanche bordée par 2 liserés blanc, au centre de cette réglure un encart blanc sur lequel est collée une étiquette blanche dans laquelle sont manuscrits le nom de l'élève, le titre et "CM1". 4e de couverture avec un grand encart blanc dans lequel sont imprimées en bleu les tables d'addition, de multiplication, soustraction et division. Réglure seyes, encre rouge, bleue, verte, violette, crayon de bois. 2 feuilles simples réglure seyes insérées en début de cahier, 1 ronéotype collé.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

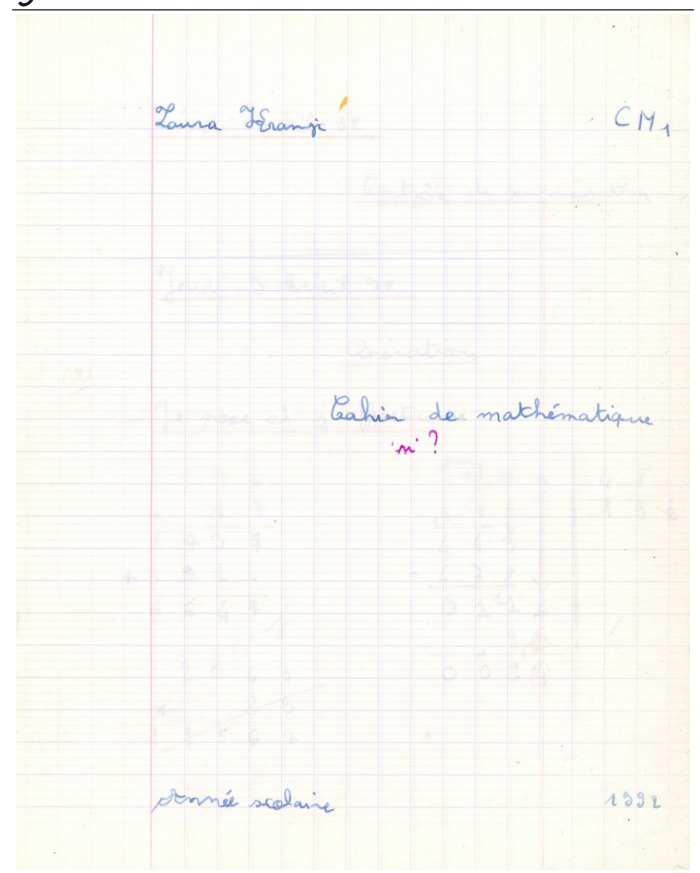
Notes: Cahier d'exercices de mathématiques, 3e trimestre, CM1: périmètre, addition, nombres décimaux (addition, soustraction, multiplication), division(nombres entiers) résolution de problèmes, nombres décimaux, mesures d'aires, de masses, proportionnalité.

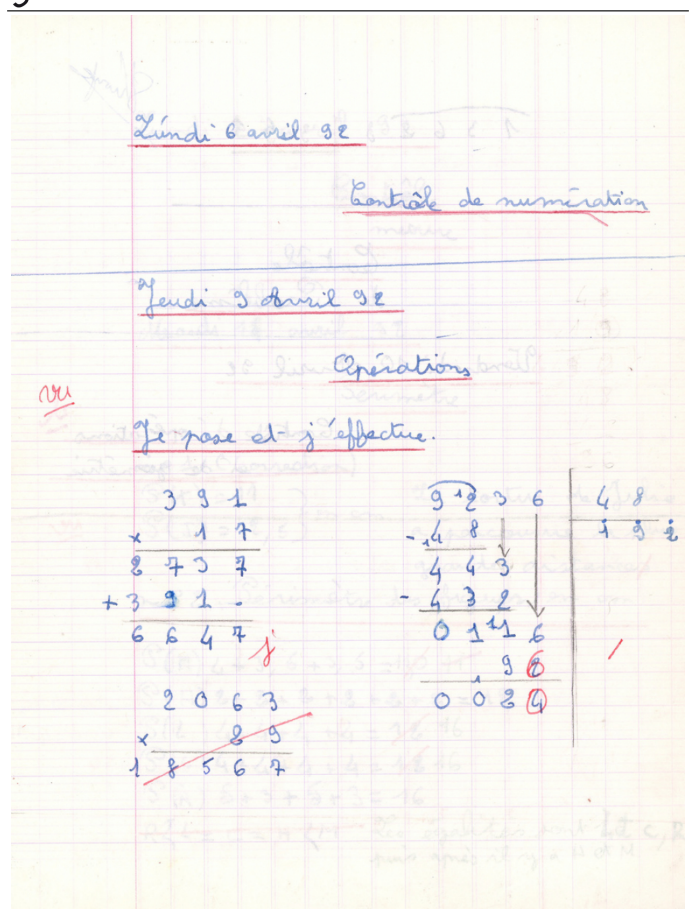
Mots-clés : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire élémentaire

Niveau: Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 45 p. manuscrites sur 72 p.

Langue: français.





13628 355 West	Lundi 1 3 avril 92
market and the second s	Control
B 1 40	& ontièle marine
Contrôle de Problème	02 = 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
de Troblème	1 242 40
97 1 1 10 8 10 1	Mardi 14 avril 32
Vandradi 10 Auril 36	Part Con the last of the last
Contrabe d'opérations	Le Seimetre
et de giométrie	ne d (correction)
4) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	S(t) = 11) La tortre de Jul
8 1 1 1 1 1 1 1 1	S(T) = 12,5 on com a parcounce la pel
	arande distance
	n ° 2. Sérimètre des figues en an
	Con
	S'(M) 4+3, 6+3, 5=110 +1 S'(H) 2+2+2+2+3=12
	St 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	8(4)4+4+4+421816
	S(R) 5+3+5+3=16
	RZL=C=H (M Les égalités sont Lt c puis après il y a H et M