

Contrôle

Numéro d'inventaire : 2015.8.5055

Auteur(s) : Karine Koucoulis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1974 (entre) / 1975 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture verte, 1ère de couverture avec en haut 3 écussons blancs, dessous "Super Calligraphe", "ZRC". Réglure seyes, encre noire, rouge, bleue, crayons et feutres de couleur. 1 double feuille DL 0,2 mm avec 3 ronéotypes collés ou agrafé insérée à l'intérieur du cahier, 9 ronéotypes collés, 2 morceaux de feuilles de dessin collés.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier des évaluations d'une élève de CP: écriture, copie, dictée, vocabulaire, numération, lecture, se situer sur un quadrillage. Notes et appréciations de l'enseignante.

Mots-clés : Apprentissage et histoire de l'écriture

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours préparatoire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 23 p. manuscrites sur 38 p.

ill. en coul.

Harime Koucoulis

26 Octobre 1968

Contrôle

CPc 1974-1975

fme = Harduin

(B)



un ballon



le képi



un arlequin



les poussins



un dé



le feu



un pêcheur
UN pêcheur



une hirondelle



le soir / ~~soir~~
le verre



le moulin



un nénuphar



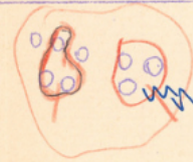
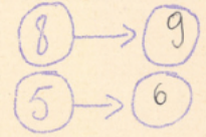
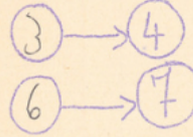
la 3^{em} a une robe rouge
 la 6^{em} a une robe bleue
 qui est à droite de la 4^{em} a une robe jaune
 la 2^{em} a une robe marron
 le qui est à gauche de la 2^{em} a une robe verte
 la quatrième a une robe orange.

	1	2	3	4
1				
2				

(2,1) une fleur (2,4) arzor.
 (1,3) un rond vert (1,1) un poisson

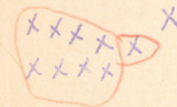
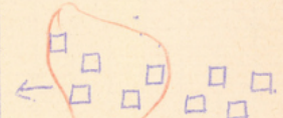
$4+3 = 7$
 $5+1 = 6$
 $7+1 = 8$

$3+2 = 4$ (B)
 $9+0 = 9$
 $6+2 = 8$



○	x
2	2
1	4

0,1,2,3,4 et 1



→	1	1
←	1	4
←	1	3

0,1,2,3,4,5,6,7,8 et 1

