
Cahier de contrôles

Numéro d'inventaire : 2015.8.4842

Auteur(s) : Marc Sabardeil

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1985 (entre) / 1986 (et)

Matériaux et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier agrafé, couverture rose, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut "ville de Marseille" encadrant le blason de la ville, dessous "année scolaire 19-19-", puis "cahier...", "Elève...", "Classe...", "Ecole...", non complétés, en bas "fournitures scolaires gratuites". 4e de couverture avec la "table de multiplication", en dessous, non complétés, "Devoirs...Assiduité", "Notes: Leçons...Conduite", "Application...", "Visa des Parents...L'institu...". Réglure seyes, encre rouge, bleue, crayon de bois, crayons et feutres de couleur. 7 ronéotypes et 12 polycopiés collés, 18 vignettes collées.

Mesures : hauteur : 21,7 cm ; largeur : 16,5 cm

Notes : Cahier de contrôles de mathématiques et de français: tables d'addition, repérage sur quadrillage, lecture, dénombrement de collections, égalité-inégalité, le son [s], dictée, le son [m], numération, vocabulaire, reproduction sur quadrillage, le genre des mots, le son "è", copie, les nombres de 0 à 69, le son [j].

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Lecture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours préparatoire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 32 p. manuscrites sur 40 p.

Langue : français.

couv. ill.

ill. en coul. : Images imprimées coloriées par l'élève.

Lieux : Marseille

Sabardeil

Marc

Cahier de contrôles

CP b

1985. 86

samedi 7 décembre

mathématique

$\frac{10}{10}$

Complète comme tu veux :

$$7 = 7 + 0$$

$$7 = 0 + 7$$

$$7 = 8 + 1$$

$$5 = 3 + 2$$

$$5 = 2 + 3$$

$$6 = 3 + 3$$

$$6 = 6 + 0$$

$$6 = 0 + 6$$

$$4 = 2 + 2$$

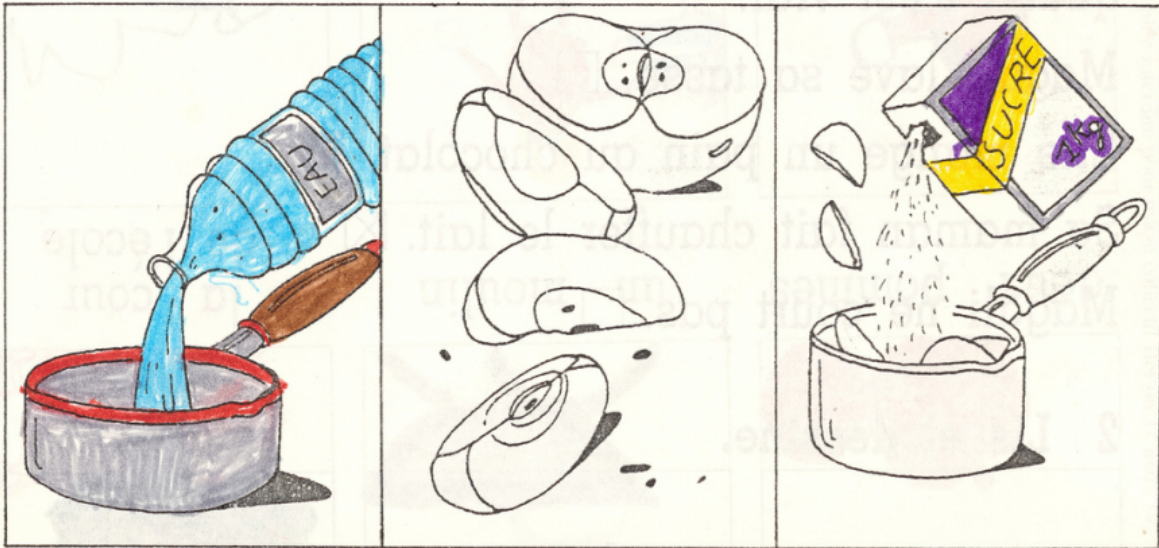
$$4 = 3 + 1$$

samedi 7 décembre

Q5/J5

Relis la recette de la compote et numérote les dessins.

10
10



11