

## Cahier de brouillon

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.3501

**Auteur(s) :** Mathilde Gouttard

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

**Période de création :** 1er quart 21e siècle

**Date de création :** 2005 (entre) / 2006 (et)

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** Cahier agrafé, couverture souple rouge , 1 ère de couverture avec une bande rouge foncé en bas et en haut, série de 3 lignes horizontales, blanche, rouge foncé, rouge claire en haut et en bas, encart blanc surmonté d'un cheval cabré et de "conquérant" inscrits en blanc, "brouillon extra" en dessous, nom de l'élève, "CM1", "école Georges Alliaud" manuscrits en bleu, prénom de l'élève plusieurs fois manuscrits en noir. 4e de couverture avec tables d'addition, soustraction, multiplication, division, un prénom manuscrit plusieurs fois en noir. Règlure seyes, encre bleue, noir, feutre vert.

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

**Notes :** Cahier de brouillon de CM1: numération, conversion de masse, addition, multiplication, division, gribouillages.

**Mots-clés :** Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Calcul et mathématiques

**Filière :** École primaire élémentaire

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

Commentaire pagination : 17 p. manuscrites sur 36 p. 7 feuilles manquantes (déchirées)

**Langue :** Français

**Lieux :** Reillanne

Jeudi 24 Novembre 2005

## Mathématiques

$$\mu 144 n^{\frac{1}{2}}$$

$$2500 - 2005$$

Vendredi 25 Novembre

$$54.79 \text{ en mm} = 5400 \text{ mm}$$

$$126 \text{ g en } \text{eq} = 12600 \text{ eq}$$

495 dag en dag = 49500 dag

$$1024 \text{ kg en } g = 102400 \text{ g}$$

$$741 \text{ kg on dag} = 74100 \text{ dag}$$

$$20376 \text{ g en ha} = 20376 \text{ kg}$$

$$154 \text{ day en } g = 8,000^{*} 154 \text{ g}$$

$$78 \text{ kg ent} \stackrel{?}{=} 0,0078 t$$

$$35675 \text{ dagen} \cdot q = 0,00035675 \cdot q$$

$$6 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{N} = 0,006$$

Des aventures de Marion et fun. Marion est une des élèves de Marie qui est ma professeure d'équitation

5

1

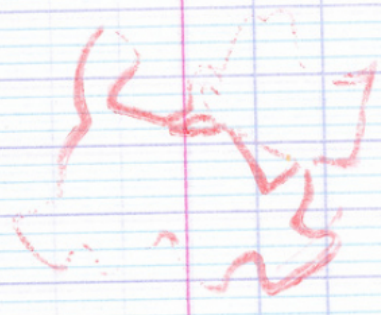
Then cannot do

Opération

$$\begin{array}{r} 4338 \\ \times 50 \\ \hline 2169400 \\ 217400 \end{array}$$

Solution

les vols coûtent 217400.



TOUS SÉ

