

---

## Cahier de classe n°3

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5512

**Auteur(s)** : Ivana Winkelmayr

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

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

**Date de création** : 2006 (entre) / 2007 (et)

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

**Description** : Cahier agrafé, couverture cartonnée jaune, 1ère de couverture avec, à droite, des lignes de 4 à 5 petits motifs (animaux, visages, chiffres, lettres...) dans un ton plus foncé et, au centre, la trace d'un pied, en bas logotype de Pichon. Réglure séyès, encre bleue, noire, rouge, verte. 8 photocopiés collés.

**Mesures** : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 16,7 cm

**Notes** : Cahier d'exercices d'une élève de CM2, 3e trimestre: dictées de mots, grammaire (compl. circonstanciels, accord dans le GN, déterminants, adjectif qualificatif, épithète-attribut), mathématiques (écriture décimale des fractions, tables de multiplication, nombres décimaux), conjugaison (imparfait, passé composé, passé simple), vocabulaire (sens propre/figuré, sens contraire), résolution de problèmes, dictées préparées, calcul (4 opérations nombres entiers et décimaux), orthographe (participe passé-infinitif). Exercices annotés et notés, évaluations.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Vocabulaire, récitations

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

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

Commentaire pagination : 65 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français

couv. ill.

Grana vrombelmayer

Cahier de classe n°3

ansé

année 2006/2007 2<sup>ème</sup>  
année cycle 3

AB-

Aujourd'hui, je te promènerai sur le lac  
avec mon ~~canot~~ pneumatique.

Demain, mes mathos.

Mathématiques

Écris chaque fraction sous la forme  
d'un nombre entier et d'une fraction inférieure  
à 1, mais utilise l'écriture à virgule.

$$\frac{38}{10} = 3 + \frac{8}{10} = 3,8$$

$$\frac{326}{10} = 3 + \frac{2}{10} + \frac{6}{10} = 32,6$$

$$\frac{92}{10} = 9 + \frac{2}{10} = 9,2$$

$$\frac{200}{10} = 2 + \frac{0}{10} + \frac{0}{100} = 20,0$$

B

$$\frac{40}{10} = 4 + \frac{0}{10} = 4,0$$

$$\frac{2}{10} = 2 + \frac{0}{10} = 2$$

$$0 + \frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{916}{10} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100} = 91,6$$

$$91 + \frac{6}{100} = 91,6$$

Mardi 27 Mars

Résolutions de problèmes

La distance séparant  
le lieu d'habitation du lieu  
des vacances  
est de 648 km.

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$324 \times 2 = 648$$

$$3 \times 24 = 72$$

Il lui reste 648 km à parcourir.

TB

$$\begin{array}{r} 8 \text{ m } 13 \text{ cm} \\ - 7 \text{ cm} \\ \hline 8 \text{ m } 6 \text{ cm} \end{array}$$

Le deuxième a parcouru 8 m 6 cm.

La performance réalisée par le vainqueur est de 8 m 6 cm.