
Cahier du jour n°5

Numéro d'inventaire : 2015.8.3183

Auteur(s) : Nicolas Mickaël

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1999

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

Description : Cahier agrafé à couverture jaune. La partie droite du cahier est blanche, striée de lignes noires. Logo "plein ciel" rouge et blanc vers le coin droit inférieur de la 1ère de couv. Caractéristiques du cahier sur la 4ème de couv. Réglure sèyès, encre bleue, rouge, crayon de bois.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Exercices , conjugaison, grammaire, orthographe, dictée, vocabulaire, expression écrite "rédige un texte documentaire décrivant un robot", mathématiques, géométrie, mesures de longueurs, de durées, exercices réalisés à l'aide d'un compas, etc. Cahier du jour n°4 : d'avril 2000 à mai 2000. Feuilles collées dans le cahier.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : Français

Objets associés : 2015.8.3180

2015.8.3181

2015.8.3182

Michaël Nicolas

CMY

~~Callen~~

Cahier

du

jour n° 5

Jouidi 27 Avril 2000

Conjugaison

Ecris les phrases au futur de l'indicatif et au présent du conditionnel.

faux

Nous ~~choisis~~ le remède.

Ils ~~peuvent~~ au fait.

On ~~entend~~ la rivière.

je finis ~~meux~~ devrais

Orthographe

très bien

Elle ~~la~~ veut tout de suite.

Il ~~l'~~ a emmené avec lui.

L'écureuil ~~la~~ grignote.

Beni ~~l'~~ a mérité sa punition.

Mathématiques
p 140 n°1 a) et d)

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{4}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{8}{5} + \frac{3}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\frac{13}{5} - \frac{4}{5} = \frac{9}{5}$$

a. bien

$$\frac{8}{5} - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{9}{10} - \frac{4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{25}{10} - \frac{5}{10} = \frac{20}{10} = 2$$

Vendredi 28 Avril 2000

Dictée

0/20

Hiveret

1 Le Gévaudan est ^{est} un pays
1 de rudesse avec, ^{comme} ^{gens} les gent
1 le dit, « neuf mois ^{disent} d'iveret ^{d'hiver et} et
1 trois mois ^{d'enfer} danger ». En octobre

||| , le frais reviens, maudant, ouelle.
| c'est comme si l'autre n'existait
| pas. Après l'été, il y a petites,
||| puis le gros et grand iveret. Blanc
|| , le vent est d'aune à cour
|| fois, coup la respiration et plus
|| robuste halitent, mort des vieilles.
||| ard jusqu'à on des mesont.
|| tapis dans des murs épais, le
||| vant saut comme le loup du bois
||| lorsque le feu decline.