
Cahier du jour n°4

Numéro d'inventaire : 2015.8.3182

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 orange. 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 séyès, encre bleue, rouge, crayon de bois.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Exercices , conjugaison, grammaire, orthographe, dictée, vocabulaire, expression écrite, mathématiques, géométrie, mesures de longueurs, de durées, exercices réalisés à l'aide d'un compas, etc. Cahier du jour n°4 : de février 2000 à avril 2000. Feuilles collées dans le cahier : petites bd issues de Boule et Bill.

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

2015.8.3183

nicolas & bikaël

~~SM~~

Callen

du

jaar n° 4

2000

Lundi 7 Février 2000

Grammaire

Complète avec des pronoms personnels.

rien

Crois-tu qu'il viendra nous voir?

je pense que nous le reverrons.

Leur sœur? ils ne se préoccupent pas d'elle

C'est leur qui toi diras qu'elles sont reçues

a. bien

3 f

Orthographe

4) Leur adjectif ou pronom personnel?
Reproduis ce tableau et mets une croix dans la bonne case.

	Adjectif	Pronom personnel
Leurs efforts sont récompensés.	X	
On leur a dit de se taire.		X
C'est leur jour de repos.	X	
Leur travail est bien fait.	X	X
Vas-tu leur dire?	X	X

Mathématiques

Calcul

$$\begin{array}{r|l} 7 & 2 & 9 & 4 & 7 & 2 & 9 & = & (4 \times 132) & + & 7 \\ 3 & 2 & & 1 & 8 & 2 & & & & & \\ 0 & 9 & & 8 & & & & & & & \\ \hline & & & 4 & & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 3 & 5 & 4 & 1.35(4 \times \dots) & + \\ \hline 1 & 3 & 31 & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 5 & 0 & 4 \\ \hline 1 & 0 & 62 & \\ 2 & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 2 & 4 & 4 \\ \hline 0 & 2 & 206 & \\ 2 & 4 & & \\ 0 & & & \end{array}$$

Mardi 8 février 2000

Mesures de longueurs

Le périmètre d'un pré rectangulaire est 98 m. Sa longueur mesure 33 m.

Alti

bien-

Calcule la mesure de sa largeur

Solutions	Opération
Le demi-périmètre mesure 49 m	$\begin{array}{r l} 8 & 8 & 2 & 4 & 9 \\ \hline 1 & 8 & 49 & -3 & 3 \\ 0 & & & 1 & 6 \end{array}$
La largeur mesure 16 m	

jeudi 10 Février 2000

Conjugaison

9) Futur antérieur

Quand j'aurai fait

travaux, nous serons partis.