

## Cahier du jour n°3

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.3512

**Auteur(s)** : Mathilde Gouttard

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

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

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

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

**Description** : Cahier agrafé, avec 2 protège-cahiers, 1 en papier vert comportant sur le devant un dessin en noir représentant 3 garçons jouant au football et sur l'arrière 1 BD constituée de 4 vignettes (dessin noir sur fond vert) sur "la sécurité et les jeux de plein air" "offert par l'antenne départementale d'Yvelines Sud "Prévention M.A.I.F.""; le 2ème est en PVC transparent. 1ère de couverture cartonnée souple pelliculée, rouge, 1ère de couverture avec un carré blanc (6,5 x 6,5 cm env.) sur lequel se trouvent des arabesques argentées, au-dessus "conquérant" avec le logo en blanc, en dessous du carré "classique" en rouge sur fond argenté, en bas 3 lignes horizontales rouge clair, noire et argentée. 4ème de couverture avec les 3 mêmes lignes en bas. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte noire, crayon de bois, feutre vert . 6 polycopiés dont 5 collés.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,6 cm

**Notes** : Cahier d'exercices de CE2: orthographe, dictées, conjugaison (imparfait, futur, participe passé, passé composé, présent) calculs (multiplication, addition, soustraction), grammaire (féminin des noms, accord dans le GN, pronom sujet), résolution de problèmes, vocabulaire (famille de mots, différents sens d'un mot, synonymes, mots familiers), géométrie (construction cercle, droites perpendiculaires, triangle), mesures de longueur.

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

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours élémentaire-Cours moyen

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

Commentaire pagination : 92 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : Français

**Lieux** : Reillanne

GOUTTARD Mathilde

Cahier du jour

n°3

année 2005/2006

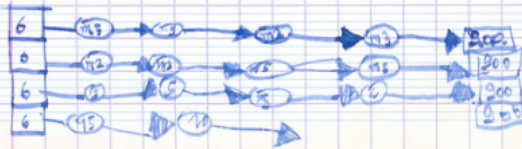


D'un mot à l'autre. Écris les noms en [un] qui correspondent au verbes suivants (accompagne les d'in déterminants):

Baigner → Baignoire  
Percher → Perchoir  
Croquer → Croquet  
Mesurer → Mesureur  
Manger → Mangeoire  
Facher → Fachoire  
Planter → Plantoir  
Espérer → Espoir  
Compter → Comptoir

### Mathématique

Calcul, puis compare les résultats explique-les:



Solution	4	3	5	2
Il faut 8 roues	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
Il faut 6 barres	8	6	10	4
Il faut 10 legos				
Il faut 4 axes				
Il faut 16 roues	8	8	10	4
Il faut 12 barres	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
Il faut 20 legos	16	12	20	8
Il faut 8 axes				
Il faut 95 roues	4	12	20	8
Il faut 60 barres	$\times 5$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 5$
Il faut 105 legos	35	60	105	40
Il faut 40 axes				
Il faut 180 roues	$\times 20$	$\times 20$	$\times 20$	$\times 20$
Il faut 120 barres	180	120	125	80
Il faut 125 legos				
Il faut 80 axes				

180 120 125 80 Il faut 35 roues  
 $\times 25$   $\times 25$   $\times 25$   $\times 25$  Il faut 105 barres  
 365 105 125 165 Il faut 125 legos  
 Il faut 40 axes

4 roues	8	40	80	95
6 barres	6	30	60	75
10 legos	10	25		
2 axes	4	10		

incomplet

Le mardi 21 Mars  
Orthographe

Complète avec le nom en cursive manquant:

C'est la partie où il y a plus d'eau dense  
réservoir.

Les servants travaillent dans un laboratoire.

Grand-père m'a raconté une belle histoire.

Si tu as une bonne mémoire, tu  
soudras.

### Mathématique

perles rouges	perles vertes	perles bleues	perles noires	perles jaunes
24	3	15	12	11
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
96	9	90	24	22
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
384	27	540	48	44
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
1536	81	3240	96	88
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
6144	243	19440	192	176
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
24576	729	116640	384	352
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
98304	2187	700080	768	704
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
393216	6561	4200480	1536	1408
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$
1572864	19683	25202880	3072	2816