

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

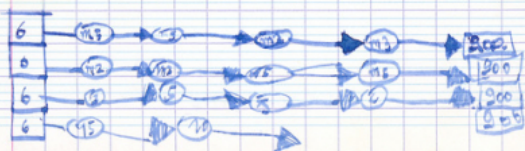
année 2005/2006

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

Baigner - ^{un} Baignoire
 Bercher - ^{un} Berchoir
 Croquer - ^{un} Croquet
 Preiser - ^{un} Preiser
 Kager - ^{un} Kageoire
 Manger - ^{un} Mangeoire
 Hacher - ^{un} Hachoir
 Planter - ^{un} Plantoir
 Espérer - ^{un} Espoir
 Compter - ^{un} Comptoir

Mathématique

Calcul, puis compare les résultats - explique-les:



Solution

- Il faut 8 roues
- Il faut 6 barres
- Il faut 10 boges
- Il faut 4 axes

- Il faut 16 roues
- Il faut 12 barres
- Il faut 20 logos
- Il faut 8 axes

Il faut 35 roues
Il faut 60 barres
Il faut 105 légers
Il faut 40 axes

Il faut 180 roues
Il faut 120 barres
Il faut 125 legos
Il faut 80 axes

Opération

4	3	5	2
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
8	6	10	4

8	8	10	4
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
<u>16</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>8</u>

$$\begin{array}{r} 4 \\ 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 20 \\ \hline 185 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ \times 20 \\ \hline 120 \end{array} \quad \begin{array}{r} 105 \\ \times 20 \\ \hline 125 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ \times 20 \\ \hline 80 \end{array}$$

180	120	125	80	Il faut 36,5 euros
x 25	x 25	x 25	x 25	Il faut 105 euros
<u>365</u>	<u>105</u>	<u>125</u>	<u>105</u>	Il faut 123 euros
				Il faut 115 euros

4 ronds	8	40	80	95
3 ronds	6	30 ¹⁵	60	75
5 legs	10	25		
2 rond	4	10		

incomplete

Quendi & Marcs

Orthographie

 μBBm^{-3}

Complète avec le nom en [cuma] manquant.

C'est la panne: il n'y a plus d'eau dans le réservoir.

Le savant travaille dans un laboratoire.

Grand-père me raconte une belle histoire

S Si tu as une bonne mémoire tu fin
iras.

Mathématique

perles rouges	perles vertes	perles bleues	perles noires	perles jaunes
24	9	15	12	11
24	9	15	12	11
$\times 6$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 6$
144	54	90	72	66
24	9	15	12	11
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
48	18	30	24	22
24	9	15	12	11
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
240	90	150	120	110
24	9	15	12	11
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
288	108	180	144	132
24	9	15	12	11
$\times 110$	$\times 110$	$\times 110$	$\times 110$	$\times 110$
2640	990	1650	1320	1210
24	9	15	12	11
$\times 15$	$\times 15$	$\times 15$	$\times 15$	$\times 15$
360	135	225	180	165