

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)

Matériaux 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

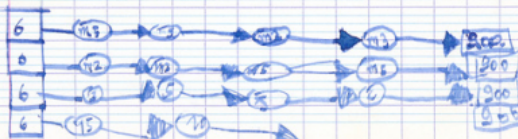
D'un mot à l'autre. Ecris les noms en [var] qui correspondent au verbes suivants (accompagne les d'in déterminants):

Baigner → Baignoire
Searcher → Recherche
Trotter → Trottoire
Passer → Passer
Nager → Nageoire
Manger → Mangeroire
Facher → Facheoir
Planter → Plantoir
Esperer → Espoir
Compter → Comptoir

S

Mathématique

Calcul, puis compare les résultats. Explique-les:



$$\begin{array}{r}
 180 \quad 120 \quad 125 \quad 80 \quad \text{Il faut 365 roues} \\
 \times 25 \quad \times 25 \quad \times 25 \quad \times 25 \quad \text{Il faut 105 barres} \\
 \hline
 365 \quad 105 \quad 125 \quad 75 \quad \text{Il faut 123 legos} \\
 \end{array}$$

Il faut 115 axes

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

(incomplet)

Lundi 21 heures
Orthographe

188 m²

Complète avec le nom en [var] manquant:

C'est la parrot qui a plus d'essence dans le réservoir.

Elle devrait trouver ~~de~~ dans un laboratoire.

Grand-père me raconta une belle histoire

Solution

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \quad 5 \quad 2 \\
 \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \\
 \hline
 8 \quad 6 \quad 10 \quad 4
 \end{array}$$

Il faut 8 roues
Il faut 6 barres
Il faut 10 legos
Il faut 4 axes

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 10 \quad 4 \\
 \times 2 \quad \times 2 \quad \times 2 \\
 \hline
 16 \quad 20 \quad 8
 \end{array}$$

Il faut 16 roues
Il faut 12 barres
Il faut 20 legos
Il faut 8 axes

$$\begin{array}{r}
 16 \quad 12 \quad 8 \\
 \times 5 \quad \times 5 \quad \times 5 \\
 \hline
 80 \quad 60 \quad 40
 \end{array}$$

Il faut 95 roues
Il faut 60 barres
Il faut 105 legos
Il faut 40 axes

$$\begin{array}{r}
 95 \quad 60 \quad 105 \quad 40 \\
 \times 20 \quad \times 20 \quad \times 20 \quad \times 20 \\
 \hline
 190 \quad 120 \quad 210 \quad 80
 \end{array}$$

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

S Tu t'es assise une bonne mémoire
tu auras

comprendras

Mathématique

petites roues	petites barres	petites legos	petites axes	petites feuilles
24	3	15	12	11
24	9	15	12	11
24	$\times 6$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 6$
144	54	90	72	66
24	9	15	12	11
24	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
48	18	30	24	22
168	63	105	84	77
24	9	15	12	11
24	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
240	90	150	120	110
24	9	15	12	11
24	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$
288	108	180	144	132
24	9	15	12	11
24	$\times 20$	$\times 20$	$\times 20$	$\times 20$
480	180	300	240	220
24	9	15	12	11
24	$\times 15$	$\times 15$	$\times 15$	$\times 15$
360	135	225	180	165