
Cahier du jour 2

Numéro d'inventaire : 2015.8.3656

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

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

Description : Cahier agrafé, couverture cartonnée souple pelliculée verte, 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 vert sur fond argenté, en bas 3 lignes horizontales vert clair, noire et argentée. 4ème de couverture avec les 3 mêmes lignes en bas. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois. 1 photocopié collé.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,7 cm

Notes : Cahier d'exercices de CE2: grammaire, orthographe, dictée, écriture, lecture, conjugaison, résolution de problèmes, calcul, géométrie. Plusieurs cahier du même groupe classe. Plusieurs cahiers du même groupe classe.

Mots-clés : Orthographe, dictées

Calcul et mathématiques

Lecture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 32 p. manuscrites sur 32 p.

Langue : Français

Objets associés : 2015.8.3643

Bastien

Cahier du jour
(2)

CE2

Calcul

$9 + 12 + 1 + 8 = 30$
 $35 + 4 + 5 + 6 = 2350$
 $17 + 16 + 3 + 4 = 2240$
 $21 + 25 + 5 + 9 = 2460$
 $18 + 28 + 2 + 2 = 4050$

noy

Mardi 7 octobre

écriture

AB

t t t t t t t t t
 8 6 6 6 6 6 6 6 6
 Chéo Chéo Chéo Chéo Chéo

Orthographe

Exercice n°1 page 15
Léonsson

l'histoire - l'hotte - la hameçon
 le hasard - l'hiver - le humb-
 ment - l'héron - l'huile -
 la herpe

noy

Le Calcul

Je calcule les produits

$2 \times 6 = 12$ $1 \times 3 \times 2 = 6$
 $1 \times 3 = 3$ $3 \times 2 \times 1 = 6$
 $0 \times 5 = 0$ $6 \times 2 \times 0 = 0$
 $8 \times 1 = 8$ $4 \times 2 \times 1 = 8$
 $7 \times 0 = 0$
 $8 \times 2 = 16$
 $2 \times 9 = 18$

AB

Mardi 13 octobre

écriture

u
 U
 Ugo
 u
 U
 Valentin
 u u u u u u u
 W W W W W W W
 William William William William

noy

Calcul

Je calcule en 2 étapes

$(2 \times 4) + (3 \times 2) = 8 + 6 = 14$
 $(2 \times 6) + (3 \times 3) = 12 + 9 = 21$
 $(3 \times 0) + (3 \times 4) = 0 + 12 = 12$
 $(1 \times 8) + (3 \times 3) = 8 + 9 = 17$
 $(7 \times 1) + (5 \times 3) = 7 + 15 = 22$
 $(2 \times 9) + (2 \times 8) = 18 + 16 = 34$

noy

Mardi 14 octobre

écriture

x x x x x x x x
 6 6 6 6 6 6 6 6

noy

6