
Cahier du jour 2

Numéro d'inventaire : 2015.8.3647

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé, couverture souple bleue , 1 ère de couverture avec une bande bleu foncé en bas et en haut, bordée par une série de 3 lignes horizontales, blanche, bleu foncé, bleu clair, en haut et en bas, encart rectangulaire surmonté d'un cheval cabré et de "conquérant" inscrits en blanc . 4ème de couverture similaire avec un rectangle de réglure seyes. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois. 1 polycopié collé.

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

Notes : Cahier d'exercices journaliers d'un élève de CE2: grammaire, orthographe, dictée, écriture, calcul, lecture, conjugaison, résolution de problèmes, technique opératoire. 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 : 26 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français.

Objets associés : 2015.8.3643

Théo

Cahier du jour
(2)

CE2

Calcul

Je calcul les produits.

$2 \times 6 = 12$

$1 \times 3 \times 2 = 6$

$1 \times 9 = 9$

$3 \times 2 \times 1 = 6$

$0 \times 5 = 0$

$6 \times 2 \times 0 = 0$

$8 \times 1 = 8$

$4 \times 2 \times 1 = 8$

B

$7 \times 0 = 0$

$8 \times 2 = 16$

$2 \times 9 = 18$

Judi 9 octobre

Écriture

UB

u

u

u

u

u

u

u

u

u

U

U

U

U

U

U

U

U

U

Ugo

Ugo

Ugo

Ugo

Ugo

Ugo

Ugo

Ugo

Liste préparée

20

Le héron et le hérisson sont dans l'herbe.

Le vent hurle l'hiver.

Grammaire

7B

Exercice n°5 page 13

Combien coûte ce tissu?

Comment t'appelles-tu?

Où habites-tu?

Quelle est la couleur du lama?

Qui est là?

Calcul

7B

Exercice n°1 page 27

$5 \times 2 = 2 \times 5$

$4 \times 8 = 8 \times 4$

$4 \times 7 = 7 \times 4$

$5 \times 8 = 8 \times 5$

$8 \times 0 = 0 \times 8$

$0 \times 7 = 7 \times 0$

$0 \times 6 = 6 \times 0$

$4 \times 0 = 0 \times 4$

$4 \times 1 = 1 \times 4$

$7 \times 1 = 1 \times 7$

$1 \times 6 = 6 \times 1$

$0 \times 1 = 1 \times 0$