Cahaer de leçon

Numéro d'inventaire: 2015.8.4354

Auteur(s): Nahomy Beuchet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2003 (entre) / 2004 (et)

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

Description: Cahier agraphé, couverture cartonnée souple de couleur verte, 1ère de couverture, au centre, imprimés en blanc "Conquérant", avec à sa gauche un petit chevalier, logo de cette marque, en dessous un carré, un fond blanc avec des écritures gris clair, en dessous du carré "Classique", dans un rectangle, fond gris clair, écriture verte, en bas de la couverture, au centre "32 pages grands carreaux", imprimés en blanc, en dessous de l'écriture, lignes verte, noire et blanche. En bas de la page, "papier velin extra 90g"; 4ème de couverture, en bas de la page, exemple de réglure seyes que l'on peut trouver dans le cahier, en dessous "seyes", un carré avec informations du cahier, nombre de pages, poids du cahier, référence, code barre, "couverture vernie", en dessous de ce carré, marque du cahier "Groupe Hamelin-Made in France". Réglure seyes, avec marge, encre bleue, stylo rouge. Polycopiés collés dans le cahier.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,5 cm

Notes: Cahier de leçons de français composé d'orthographe, conjugaison, grammaire,

vocabulaire, écriture.

Mots-clés : Apprentissage du français : filières élémentaires

Vocabulaire, récitations

Grammaire

Filière : École primaire élémentaire

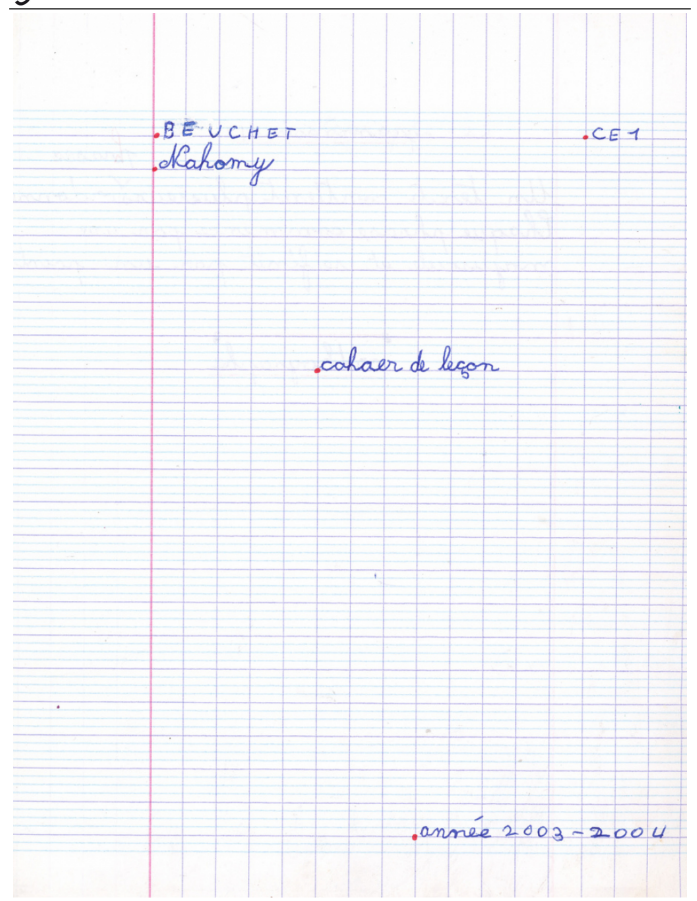
Niveau: Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 30 p. manuscrites sur 48 pages.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Reillanne



| | orthgraphe (4) |
|---|--|
| | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| | 0 400 507 |
| 55152230 0 H 00 20 | le son tu I |
| 7 8 9 10 17 12 13 14 17 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | |
| 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | le jour-la poule-la roue-la jour |
| 800 B 5 L 5 2 2 2 2 2 2 4 4 50 | 8 0 |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | le hibou - le loup - nous - vous |
| 10 th 00 th | (2) 3 (4) (2) (3) (4) (4) (4) |
| N 0 4 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | beaucoup - air es - tu? |
| | |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | (2) |
| 3 7 7 6 8 4 8 W 4 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | |
| 2 2 8 4 0 4 5 5 7 7 | 3 |
| U 10000 17000 | grammair (2) |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | |
| 5 00 4 0 0 1 0 1 0 0 5 | Une phrase est composée de motordon- |
| 0 + 0 L M WAY 10 + 00 - 0 | Une phrase est composée de motsordon- nés, elle a un sens exemple: ses pompiers vont éleidre le feu. correct.) |
| 9 | exemple: Les pompiers vont éteidre le feu. |
| D D | (correct.) |
| E | prompiers étaindre Les four vont le cincorrect |
| 0 | ect |
| 6 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | & addition |
| | |
| 40 0 0 0 | to Samue i 'aigute O ilm'y a pas |
| orthographe C50 | * contact of soften |
| | |
| | de changement |
| avant-après - avec - bien - plus - | mainy - ex: 8 + 0 = . 8. 0 + 3 = 3 |
| avant-après - avec - bien - plus - | mainy - $8 + 0 = .8.$ $0 + 3 = 3$ $12 + .9. = .12.$ $0 + 9 = 9$ |
| | * Forrque j'ajoute 0, il n'y a pas de changement ex: 8 + 0 = .8. 0 + 3 = 3 12 + .9 = 120 + 9 = 4 |
| avant-après - avec - bien - plus - hier-aujourd'hui-demain | |
| | * Lorsque j'ajoute deux nombres, le |
| hier-aujourd'hui-demain | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je |
| | * Borsque j'ajoute deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. |
| hier-aujourd'hui-demain conjugaison (2) | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = |
| hier-aujourd'hui-demain conjugaison (2) | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = |
| hier-aujourd'hui-demain conjugaison (2) | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = |
| hier-aujourd'hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguise du verbe l'infinitif. C'est sous cette forme que trouve dans le dictionnaire, | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = .4 4 + 5 = .9 8 + 2 = .10 2 + 8 = 10 |
| hier-aujourd'hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguise du verbe l'infinitif. C'est sous cette forme que trouve dans le dictionnaire, | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = .4 4 + 5 = .9 8 + 2 = .10 2 + 8 = 10 |
| hier-aujourd'hui-demain conjugaison (2) | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = 4 + 5 = .9 8 + 2 = .1 2 + 8 = 70 * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. |
| hier-aujourd'hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguise du verbe l'infinitif. C'est sous cette forme que trouve dans le dictionnaire, | * Borsque j'ajoute deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = . I 4 + 5 = . I 8 + 2 = . I 2 + 8 = . I Tour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les |
| hier aujourd hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguele du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme que trouve dans le dictionnaire, ex: ye bois du bit: infinitif = boire | * Borsque j'ajoute deux nombres, le réneltat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = .d 4 + 5 = .d 8 + 2 = .d 2 + 8 = 70. * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaires. |
| hier aujourd hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguele du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme que trouve dans le dictionnaire, ex: ye bois du bit: infinitif = boire | * Borsque j'ajoute deux nombres, le révultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = 4 + 5 = .9 8 + 2 = .1 2 + 8 = 70 * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaires. d u d u |
| hier aujourd hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguée du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme qui trours dans le dictionnaire, ex: ye bais du bit infinitif = baire orthographe (6) | * Borsque j'ajoute deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = 4 + 5 = .9 8 + 2 = .19 2 + 8 = 70. * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. "Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 |
| hier aujourd hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguée du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme qui trours dans le dictionnaire, ex: ye bais du bit infinitif = baire orthographe (6) | * Borsque j'ajouté deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = 4 + 5 = .9 8 + 2 = .19 2 + 8 = 70. * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. "Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 + 36 + 27 |
| hier aujourd'hui-demain conjugaison (2) La forme non conjuguée du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme qu trouve dans le dictionnaire, ex: ze bois du bait: infinitif = boire orthographe (6) Se son to I peut secrire: a aus eau. | * Borsque j'ajouté deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = .J 4 + 5 = .J 8 + 2 = .10 2 + 8 = 70. * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 + 36 + 27 |
| hier aujourd'hui-demain conjugaison (2) La forme non conjuguée du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme qu trouve dans le dictionnaire, ex: ze bois du bait: infinitif = boire orthographe (6) Se son to I peut secrire: a aus eau. | * Borsque j'ajouté deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = .J 4 + 5 = .J 8 + 2 = .10 2 + 8 = 70. * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 + 36 + 27 |
| hier aujourd hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguée du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme qui trours dans le dictionnaire, ex: ye bais du bit infinitif = baire orthographe (6) | * Borsque j'ajouté deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = .J 4 + 5 = .J 8 + 2 = .10 2 + 8 = 70. * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 + 36 + 27 |
| hier oujourd'hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguille du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme que troure dans le dictionnaire, ex: ye bois du bit. infinitif = boire orthographe (6) Le son to I peut secrire: as aus eau. le pot - le sirap-le dos - le rôli - cha | * Borsque j'ajoute deux nombres, le résultat me change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = . I 4 + 5 = . I 8 + 2 = . II 2 + 8 = . II * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 + 36 + 27 - 1 |
| hier aujourd'hui-demain conjugaison (2) La forme non conjuguée du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme qu trouve dans le dictionnaire, ex: ze bois du bait: infinitif = boire orthographe (6) Se son to I peut secrire: a aus eau. | * Borsque j'ajouté deux nombres, le résultat ne change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = .J 4 + 5 = .J 8 + 2 = .10 2 + 8 = 70. * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 + 36 + 27 |
| hier oujourd'hui-demain conjugaison (2) Lea forme non conjuguille du verbe l'infinitif. L'est sous cette forme que troure dans le dictionnaire, ex: ye bois du bit. infinitif = boire orthographe (6) Le son to I peut secrire: as aus eau. le pot - le sirap-le dos - le rôli - cha | * Borsque j'ajoute deux nombres, le résultat me change pas, même si je change l'ordre des nombres. ex: 5 + 4 = . I 4 + 5 = . I 8 + 2 = . II 2 + 8 = . II * Pour ajouter de grands nombres, je peux poser une addition. Je commence par additionner les unités, puis les dizaines. d u d u 43 51 + 36 + 27 - 1 |