

## Cahier du jour n°3

Numéro d'inventaire : 2015.8.4297

Auteur(s): Thibaut Peloux

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Groupe Hamelin

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2005 (entre) / 2006 (et)

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

Description : Cahier agraphé, couverture cartonnée souple de couleur bleue, 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 bleue, en bas de la couverture, au centre "96 pages grands carreaux", imprimés en blanc, en dessous de l'écriture, lignes bleue, 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, vert, noir, crayon de bois et de couleur bleue, rouge, orange, verte. Polycopiés collés dans le cahier.

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

Notes: Cahier du jour composé de français (dictées, vocabulaire, grammaire, conjugaison) et de mathématiques (numération, géométrie, opérations de soustractions, additions, calcul mental) Feuilles polycopiés avec figures de géométrie. Polycopiés avec exercices de mathématiques.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau: Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 58 p. manuscrites sur 96 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Reillanne

1/3







1.	Cour sous la forme d'un	e fraction décimale			
	Cour sous la forme d'un	V /tr		Dose et coloul	
				7234 6	
	1,323= 1323 ; 8,48 = 84			-6 1205	2345 4
2.	Trais rous la home d'un.	nombre à virgulo		12	31
	Tuis sous la forme d'un .		lien	-123	2395 4 -20 34 -32 -23 -21
				34 30	7
-	10 = 4,8 ; 12 = 0,	1000 =9023		4	
3	. Kets le signe qui convier	nt (<, > ou =)		y vo	2 mars 2006
	43 > 4,3 72,29 ( 7	12.3 116.5 = 16.500			thematique
1	,23 > 1,134 192 (	11 920 82			July 2014 gue
				Pore et calcul	
4	. Range dans l'ordre un	oissant	4		
	12,2-7,1-7,01-7,12.	7,38-7,31-7,323		125,1+34,42 = +5	53,52 72,4-1,58=70,
无	07 < 7,1 < 7,12 <			105	70
				125,1	72,1410
5. Encadre avec les 2 entiers les plus proches.				159,52	70,82
	5. Encadre avec les 2 entres	is les plus ploches.			
4-	<u>sx</u> : 7<7,2<8 2 <42,1<43	123 <123,999 < 124			
	,				
	9,54 +0,51 = 10,05 19,54 +0,51 10,05 4,912 + 125,3 = 150,212 14,912 + 312	12,120	ab	Jete montro le che J'aperçois l'entro	agre devant now of despris
lien	19,54 + 0,51 10,05 4,912+125,5=150,212 14,912	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52 = 02,68 12,12.10 -119,152	ab	Je te montro le che J'aperçois l'entro Le coureur fine l'échappe.	ineur qui mourage (ses in vois avriver contui
bien	19,54 + 0,51 10,05 4,912+125,5=150,212	1 2 5,0 125 -1 2,3 - 12,3 0 0,2 112,7 12,2-9,52:02,68	ab	Je te montro le che  J'aperçois l'entro  Le & coureurs faire l'échapie.	ineur qui mourage (sig
lien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125,3 = 130,212 14, 912 125, 3 130, 212	1 2 5,0 125 -1 2, 3 - 42,3 0 0, 2 142,7 12, 2 - 9,52 = 02,68 12,12.40 -119,15 2 0 2, 6 8	ab	Je te montro le che J'aperçois l'entro Le coureur fine l'échappe.	ineur qui mourage (sig
lien	19,54 + 0,51 10,05 4,912+125,5=150,212 14,912	1 2 5,0 125 -1 2, 3 - 42,3 0 0, 2 142,7 12, 2 - 9,52 = 02,68 12,12.40 -119,15 2 0 2, 6 8	ab	Je te montro le che  J'aperçois l'entro  Le & coureurs faire l'échapie.	ineur qui mourage (sig
lrien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125, 3 = 130, 212 14, 912 125, 3 130, 242	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52502,68 12,1240 -119,152 0 2, 6 8	al	Je te montro le che  J'aperçois l'entro  Le x coureurs faire l'échapie.  Poré et colude  91,78	ineur (qui) mourage (sessioneur (qui) meourage (sessioneur) (mourage (sessioneur) containeur)
bien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125,3 = 130,212 14, 912 125, 3 130, 212	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52502,68 12,1240 -119,152 0 2, 6 8	ab	Je te montro le che  J'aperçois l'entro  Le X conventos fiche l'échapile.  Poré et colude  91,78  x 5	ineur qui meourage (sessioneur qui meourage (sessioneur qui) meourage (sessioneur)  La vois arriver contain  Manthématiques  12,34  × 28
bien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125, 3 = 130, 212 14, 912 125, 3 130, 242	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52502,68 12,1240 -119,152 0 2, 6 8	ab	Jete montro le che  J'apençois l'entro  Lex coureurs fiere l'échapite.  Poré et colube  91,18  x 5  45 5,9 0	mpion qui à ganné lassi ineur qui mourage (sig un vois anviser contries Mathématiques 12,34 × 28
lien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125,3 = 130,212 14, 912 125, 3 130, 212 Jendi 25 mores 20 grammaire	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52502,68 12,1240 -119,152 0 2, 6 8	al	Jete montro le che  J'apençois l'entro  Lex coureurs fine  l'échapite.  Poré et colude  91,18  x 5  45 5,9 0  2 2  71,38	ineur qui meourage (sessioneur qui meourage (sessioneur qui) meourage (sessioneur)  La vois arriver contain  Manthématiques  12,34  × 28
bien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125,3 = 130,212 14, 912 125, 3 130, 212 Jendi 25 mores 20 grammaire	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52502,68 12,1240 -119,152 0 2, 6 8	ab	Jete montro le che  J'apençois l'entro  Lex coureurs fine  l'échapite.  Poré et colude  91,18  x 5  45 5,9 0  2 2  71,38	marion qui à ganné lassi ineuer qui mourage (sig u vois arriver contries Mathématiques 12,34 × 28 113,1872 2,468.
lien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125,3 = 130,212 14, 912 125, 3 130, 212 Jendi 25 mores 20 grammaire	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52502,68 12,1240 -119,152 0 2, 6 8	al	Je te montro le che  J'aperçois l'entro  Le X convento fine  l'échapie.  Poré et colude  91,78  x 5  45 5,9 0  - 2 2  71,38	marion qui à ganné lassi ineuer qui mourage (sig u vois arriver contries Mathématiques 12,34 × 28 113,1872 2,468.
bien	13, 54 + 0, 5 1 10, 05 4,912 + 125,3 = 130,212 14, 912 125, 3 130, 212 Jendi 25 mores 20 grammaire	1 2 50 125 -1 2, 3 - 12,3 0 0, 2 112,7 12, 2 - 9,52502,68 12,1240 -119,152 0 2, 6 8	ab-	Jete montro le che  J'apençois l'entro  Lex coureurs fine  l'échapite.  Poré et colude  91,18  x 5  45 5,9 0  2 2  71,38	marion qui à ganné lassi ineuer qui mourage (sig u vois arriver contries Mathématiques 12,34 × 28 113,1872 2,468.