## "Cahier de Devoirs"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1426

Auteur(s): Léonie Néondié

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1891

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier agrafé sans titre. Couv. papier de couleur bleu claire (jaunie) portant, en Première p. de couv., enserré une guirlande formée de motifs géométriques et de dessins représentants les instruments des arts et les sciences, les mentions "Cahier d ... appartenant à demeurant à ... Commencé le .. Terminé le ... - ... Cours ... Division". En Quatrième p. de couv., modèles pour la réalisation d'exercices de géométrie : "Travaux Manuels - Construction de solides géométriques en carton mince ou papier fort". Réglure : réglure ligne simple. Ecriture à l'encre violette. Visas, notes, corrections, appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques dessins et cartes réalisées, à l'encre, au crayon à papier ou aux crayons de couleurs.

Mesures: hauteur: 22,5 cm

largeur: 17,6 cm

**Notes**: Cahier journalier comprenant de nombreuses disciplines, notamment: Lignes d'écriture. Dictées ("Les côtes de la Bretagne e de Saint-Malo à Nantes"; "Les corvées"). Conjugaisons. Rédactions ("Celui qui ne fait rien n'est pas loin de mal faire: expliquez cette maxime en racontant une petite historiette"; "Nécessité de l'exactitude à l'école et dans toutes les relations sociales"; "Vous avez été témoin du sauvetage d'un de vos camarades qui se noyait. Racontez ce qui s'est passé sous vos yeux et ce que vous avez éprouvé en ce moment"). Histoire (questions / réponses à propos de la Révolution française). Géographie, avec cartes réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs ("France avec mes départements qu'arrose le Rhône", "Îles de la France"). Calcul (Problèmes, Calculs, Opérations). Sciences ("Quels sont les caractères distinctifs des poissons?"). "Instruction civique", Morale. Dessin, motifs géométriques (réalisés à l'encre).

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière: Élémentaire

Niveau: 9ème

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 28 p.

couv. ill.

Lieux : Cruzy

Neardi 3 Tevrier 1891 Leonie Neondie  Doblime  Louel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis  170 3 2 1 2 5 8  Reéponse 29 gramment  Le dans une piece  Le dans une piece  180 9 2, 25 de 100 francs il y  32, 25 g de 100 francs il y  et une partie d'or pur  et une partie de  cuivre qui égale 3  grammes ou 82, 25  Pla gramme d'or monagé vaut  3, 10 autant de fais 8, 10 sera  contenu dans 100 f autant il y  auxa de grammes au 100 1 8, 10 -  32, 25 8 Jen 10 g. d'or il y  a g grammes d'or pur sen  10 fair main et sur 82, 255  Pla ap 255 fair plus au 9 x 322		
2 Juel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 29 grammes 18  Opiration Reaisonnement  Le dans une piece  2 1 2 9 2, 25  Sant 9 partie d'or pur  et une partie de  euivre qui égale 3  grammes ou 8?, 25  Iln gramme d'or monage vaut  3, 10 autant te fais 6, 10 sera  contenu dans 100 f. autant il g  and de grammes ou 100 1 5, 10 =  3 2, 25 18. Ilm 10 g. d'or il g  a, 9 grammes d'or four son;		
2 Juel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 29 grammes 18  Opiration Reaisonnement  Le dans une piece  2 1 2 9 2, 25  Sant 9 partie d'or pur  et une partie de  euivre qui égale 3  grammes ou 8?, 25  Iln gramme d'or monage vaut  3, 10 autant te fais 6, 10 sera  contenu dans 100 f. autant il g  and de grammes ou 100 1 5, 10 =  3 2, 25 18. Ilm 10 g. d'or il g  a, 9 grammes d'or four son;		
2 Juel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 29 grammes 18  Opiration Reaisonnement  Le dans une piece  2 1 2 9 2, 25  Sant 9 partie d'or pur  et une partie de  euivre qui égale 3  grammes ou 8?, 25  Iln gramme d'or monage vaut  3, 10 autant te fais 6, 10 sera  contenu dans 100 f. autant il g  and de grammes ou 100 1 5, 10 =  3 2, 25 18. Ilm 10 g. d'or il g  a, 9 grammes d'or four son;		
2 Juel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 29 grammes 18  Opiration Reaisonnement  Le dans une piece  2 1 2 9 2, 25  Sant 9 partie d'or pur  et une partie de  euivre qui égale 3  grammes ou 8?, 25  Iln gramme d'or monage vaut  3, 10 autant te fais 6, 10 sera  contenu dans 100 f. autant il g  and de grammes ou 100 1 5, 10 =  3 2, 25 18. Ilm 10 g. d'or il g  a, 9 grammes d'or four son;		
2 Juel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 29 grammes 18  Opiration Reaisonnement  Le dans une piece  2 1 2 9 2, 25  Sant 9 partie d'or pur  et une partie de  euivre qui égale 3  grammes ou 8?, 25  Iln gramme d'or monage vaut  3, 10 autant te fais 6, 10 sera  contenu dans 100 f. autant il g  and de grammes ou 100 1 5, 10 =  3 2, 25 18. Ilm 10 g. d'or il g  a, 9 grammes d'or four son;	Or .	9
2 Juel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 29 grammes 18  Opiration Reaisonnement  Le dans une piece  2 1 2 9 2, 25  Sant 9 partie d'or pur  et une partie de  euivre qui égale 3  grammes ou 8?, 25  Iln gramme d'or monage vaut  3, 10 autant te fais 6, 10 sera  contenu dans 100 f. autant il g  and de grammes ou 100 1 5, 10 =  3 2, 25 18. Ilm 10 g. d'or il g  a, 9 grammes d'or four son;	Monny di 3 Fes	vier 1891 Leonie Mondie
2 Juel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 29 grammes 18  Opiration Reaisonnement  Le dans une piece  2 1 2 9 2, 25  Sant 9 partie d'or pur  et une partie de  euivre qui égale 3  grammes ou 8?, 25  Iln gramme d'or monage vaut  3, 10 autant te fais 6, 10 sera  contenu dans 100 f. autant il g  and de grammes ou 100 1 5, 10 =  3 2, 25 18. Ilm 10 g. d'or il g  a, 9 grammes d'or four son;	, carac s	
20uel est le poid d'or pur  1000 131 y a t il dans une piece de 100 fis Préponse 24 grammes si		O/Daklama
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)		Ostoviernie
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	9	
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	Loue	l'est le poid d'or pur
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	24	
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	1000 131 ud.	til dans une fried de 100 frs
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	1000	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	170 798 9, 5 3	If reporte 29 drampers
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	10000000	)
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	1 (1 ) / // ·	ti objection to
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	100 Cyre	rdion
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	17/1	
29,25 James d'or pur de vous sil y  29,25 la grammes ou 82,25  Un gramme d'or monagé vant:  3,10 autant de fais 3,10 sera  contenu dans 100 of autant il y  ama de grammes ou 100 15,10 -  32,2550. Hur 10 g. d'or il y  a, 9 grammes d'or pur sui)	10/10/1	Te dans une puel
29,9,322 enivre qui égale 3 grammes ou 82, 25_  The gramme d'ar monage vant  3, 10 autant de fais 6,10 sera contenu dans 100 cf. autant il 3 ama de grammes ou 100 s 5, 10 -  32,2550. Hen 10 g. d'ar il 4 a 9 grammes d'ar fun sin 1	M 2 Co	
29,9,322 enivre qui égale 3 grammes ou 82, 25_  The gramme d'ar monage vant  3, 10 autant de fais 6,10 sera contenu dans 100 cf. autant il 3 ama de grammes ou 100 s 5, 10 -  32,2550. Hen 10 g. d'ar il 4 a 9 grammes d'ar fun sin 1	212, @	9 95 de 100 francs il 4
29,9,322 enivre qui égale 3 grammes ou 82, 25_  The gramme d'ar monage vant  3, 10 autant de fais 6,10 sera contenu dans 100 cf. autant il 3 ama de grammes ou 100 s 5, 10 -  32,2550. Hen 10 g. d'ar il 4 a 9 grammes d'ar fun sin 1		
29,9,322 enivre qui égale 3 grammes ou 82, 25_  The gramme d'ar monage vant  3, 10 autant de fais 6,10 sera contenu dans 100 cf. autant il 3 ama de grammes ou 100 s 5, 10 -  32,2550. Hen 10 g. d'ar il 4 a 9 grammes d'ar fun sin 1	1000	3 lawed hartie Hay hus
29,9,322 enivre qui égale 3 grammes ou 82, 25_  The gramme d'ar monage vant  3, 10 autant de fais 6,10 sera contenu dans 100 cf. autant il 3 ama de grammes ou 100 s 5, 10 -  32,2550. Hen 10 g. d'ar il 4 a 9 grammes d'ar fun sin 1	54,200	a squalle a organ
29,9,322 enivre qui égale 3 grammes ou 82, 25_  The gramme d'ar monage vant  3, 10 autant de fais 6,10 sera contenu dans 100 cf. autant il 3 ama de grammes ou 100 s 5, 10 -  32,2550. Hen 10 g. d'ar il 4 a 9 grammes d'ar fun sin 1	9	9 9 9 1
29,9,322 enivre qui égale 3 grammes ou 82, 25_  The gramme d'ar monage vant  3, 10 autant de fais 6,10 sera contenu dans 100 cf. autant il 3 ama de grammes ou 100 s 5, 10 -  32,2550. Hen 10 g. d'ar il 4 a 9 grammes d'ar fun sin 1	1 4.	et une partie de
Un gramme d'or monagé vant.  3, 10 autant de fais 6, 10 sera contemu dans 100 d'autant il à ama de grammes on 100 15, 10 = 32, 2550. Hom 10 g. d'or il y a, 9 grammes d'or fur sin !	- 0 0	100
Un gramme d'or monagé vant.  3, 10 autant de fais 6, 10 sera contemu dans 100 d'autant il à ama de grammes on 100 15, 10 = 32, 2550. Hom 10 g. d'or il y a, 9 grammes d'or fur sin !	01397	furre osic eddle 3
Un gramme d'or monagé vant.  3, 10 autant de fais 6, 10 sera contemu dans 100 d'autant il à ama de grammes on 100 15, 10 = 32, 2550. Hom 10 g. d'or il y a, 9 grammes d'or fur sin !	090.000	1 de la companya del companya de la companya del companya de la co
Un gramme d'or monagé vant.  3, 10 autant de fais 6, 10 sera contemu dans 100 d'autant il à ama de grammes on 100 15, 10 = 32, 2550. Hom 10 g. d'or il y a, 9 grammes d'or fur sin !	10/11	1200 01 01 00 05
Un gramme d'or monayé vant 3, 10 autant de fais 6, 10 sera contenu dans 100 f. autant il g ama de grammes on 100 s 5, 10 = 32,2550. Ilm 10 g. d'or il y as 9 grammes d'or fun sin i		grammes ou of, so-
Un gramme d'or monage vant 3, 10 autant de fais 8,10 sera contemn dans 100 f. autant il g ama de grammes on 100 1 5, 10 = 32,2550. Hun 10 g. d'or il g a, grammes d'or fun sur s		de adox
Un gramme d'or monage vant 3, 10 autant de fais 8,10 sera contemn dans 100 f. autant il g ama de grammes on 100 1 5, 10 = 32,2550. Hun 10 g. d'or il g a, grammes d'or fun sur s		13 = 29, 70
2, 10 antant de fais 3, 10 sera contemu dans 100 of austant il g ama de grammes on 100 s 5, 10 = 32,2550. Hun 10 g. d'or il g a, g grammes d'or fun sur s	01	
2, 10 antant de fais 3, 10 sera contemu dans 100 of austant il g ama de grammes on 100 s 5, 10 = 32,2550. Hun 10 g. d'or il g a, g grammes d'or fun sur s	May	gramme d'or monage vant
eontenn dans 100 f. autant il g ama de grammes on 100 1 5, 10 = 3 2, 25 58. Den 10 g. d'or il y a g grammes d'or fun sur s	With the second of the second	
eontenn dans 100 f. autant il g ama de grammes on 100 1 5, 10 = 3 2, 25 58. Den 10 g. d'or il y a g grammes d'or fun sur s	B 6/2	to day & 10 sera
32,2550. Hun 10 g. d'or il y a grannes d'or pur sur!	1,00	aman de jay
32,2550. Hun 10 g. d'or il y a grannes d'or pur sur!		
32,2550. Hun 10 g. d'or il y a grannes d'or pur sur!	Conse	un dans log, amans leg
a 9 grannes d'or fun sur?		
a 9 grannes d'or fun sur?	ama	de grammes ou 10013,100
a 9 grannes d'or fun sui?		11/2/
a 9 grannes d'or fun sui?	300	1554 Am 100. do miles
11 / 12 2000	U w, d	July 1
11 / 12 2000		
10 fair mains et son 82,255 32,255 fair plus au 9 x 32,13	a	J games a or pur sur
10 Gdis mans et sin 02,29 32,255 fais plus an 9 x 32,13		11 . 1 10000
May 255 fair plus au 9 x 32,13	100	dis manis et sin oh, it
May 255 Jais plus au 9 x 32,13		
of of	30 P	55 Vais Johns on 9 490.
off of the second of the secon	nu Vaja	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
	(IFID red	-10 7
	1400	