

Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2023.0.17

Auteur(s): Bernard Pierson

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1952-1953

Inscriptions:

• annotation : Pierson(couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

Description: Cahier avec sur-couverture violette; nom de l'élève inscrit sur la couverture au crayon bleu en haut à droite; intérieur manuscrit à l'encre noire et au crayon; annotations de

l'enseignant(e) en rouge; réglure Seyès

Mesures: largeur: 17,5 cm; hauteur: 22,3 cm

Notes: Cahier d'exercices divers: calculs et problèmes mathématiques, dictées, questions de cours d'histoire telles que "En matière de religion qu'adorent les Gaulois? Comment s'appellent leurs prêtres? Comment Charlemagne fait-il exécuter ses ordres dans tout son empire?", des questions et des schémas géographiques, des questions de cours et des schémas de sciences tels que: "Dessinez une cellule. Comment les cellules se multiplient-elles?", de la conjugaison ...

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

Lieu(x) de création : Boulogne-Billancourt

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 48 p. dont 28 manuscrites

Firster Burnard Corresponditions Calcul. Mercredi 15 octobre Mercredi 15 octobre Mercredi 15 octobre Solo F le 2 ome 450 F de plus que le 1°2 et le 3 cme 1750 F de plus que le 2 ome (4 th) -2 Combien chacun a t il reçu? Quelle somme totale representent les 3 paies foliation 3500 F + 450 F Gene a reçu 3950 F + 450 F Le 3 cme a reçu 3950 F + 1750 F Ho ent reçu: 3500 F + 3950 F + 5700 F Ho ent reçu: 3500 F + 3950 F + 5700 F 13 150 F																		
Comproviteones Calcul. Mercredi 15 octobre Valcul. Valcul.				1 77	1	3/3/		1995	1	MARIE .	18/8016	200	1000					
Comproviteones Calcul. Mercredi 15 octobre Valcul. Valcul.											-							
Comproviteones Calcul. Mercredi 15 octobre Valcul. Valcul.	(1:				4-1											//		
Comproviteones Calcul. Mercredi 15 octobre Valcul. Valcul.	· Linkson	B	200	/					150	40	3					4	11	9
Comproviteones Calcul. Mercredi 15 octobre Valcul. Valcul.	CHELOUV C	vem	ara	1			1000	1	922	-00	/							
Calcul. Mercredi 15 octobre								~								9/00	e T	Sion
Calcul. 3 our vier ont requ; le 1er une somme de 1500 f le 2 eme 450 f de plus que le 2 eme 150 f de				The state of	11						1					N.	0	
Calcul. 3 our vier ont requ; le 1er une somme de 1500 f le 2 eme 450 f de plus que le 2 eme 150 f de					1		ACC			. 4		7						No. 1
Calcul. 3 our vier ont requ; le 1er une somme de 1500 f le 2 eme 450 f de plus que le 2 eme 150 f de					0	22	27	1	120	1	//	19	1	5				V. Committee
Calcul. 3 our vier ont requ; le 1er une somme de 1500 f le 2 eme 450 f de plus que le 2 eme 150 f de						1	10	PU	00	C		01	C					
Calcul. 3 ouvrier ont reçu: le 1er une somme de 15 3500 F le 2 em 450 F de plus que le 1er et le 3 em 1750 F de plus que le 2 èvre. (form) -2 Combrin chacun a t il reçu? Quelle somme totale représentent les 3 paies volution. 3500 3950 3500 3950 3500 450F 450F 3950 5700 5700 13150 Le 2 eme a reçu: 3500 F + 450 F 3950 F B Le 3 eme a reçu: 3950 F + 1750 F 5700 F His ont reçu:							/		7 7 7 7					100		1		
Calcul. 3 ouvrier ont reçu: le 1er une somme de 15 3500 F le 2 em 450 F de plus que le 1er et le 3 em 1750 F de plus que le 2 èvre. (form) -2 Combrin chacun a t il reçu? Quelle somme totale représentent les 3 paies volution. 3500 3950 3500 3950 3500 450F 450F 3950 5700 5700 13150 Le 2 eme a reçu: 3500 F + 450 F 3950 F B Le 3 eme a reçu: 3950 F + 1750 F 5700 F His ont reçu:							/						1					
Calcul. 3 ouvrier ont reçu: le 1er une somme de 15 3500 F le 2 em 450 F de plus que le 1er et le 3 em 1750 F de plus que le 2 èvre. (form) -2 Combrin chacun a t il reçu? Quelle somme totale représentent les 3 paies volution. 3500 3950 3500 3950 3500 450F 450F 3950 5700 5700 13150 Le 2 eme a reçu: 3500 F + 450 F 3950 F B Le 3 eme a reçu: 3950 F + 1750 F 5700 F His ont reçu:																		
Calcul. 3 ouvrier ont reçu: le 1er une somme de 15 3500 F le 2 em 450 F de plus que le 1er et le 3 em 1750 F de plus que le 2 èvre. (form) -2 Combrin chacun a t il reçu? Quelle somme totale représentent les 3 paies volution. 3500 3950 3500 3950 3500 450F 450F 3950 5700 5700 13150 Le 2 eme a reçu: 3500 F + 450 F 3950 F B Le 3 eme a reçu: 3950 F + 1750 F 5700 F His ont reçu:							1.11	Y		1.15	-	4 /						
Calcul. 3 ouvrier ont reçu: le 1er une somme de 15 3500 F le 2 em 450 F de plus que le 1er et le 3 em 1750 F de plus que le 2 èvre. (form) -2 Combrin chacun a t il reçu? Quelle somme totale représentent les 3 paies volution. 3500 3950 3500 3950 3500 450F 450F 3950 5700 5700 13150 Le 2 eme a reçu: 3500 F + 450 F 3950 F B Le 3 eme a reçu: 3950 F + 1750 F 5700 F His ont reçu:			-		1		ON	peri	redi	1)	och	ove	6		3 10 11	100		
3500 F + 450 F B 3950 F + 1750 F B 3950 F + 1750 F B 3500 F + 1750 F B 3950 F + 1750 F	000																	
3500 F + 450 F B 3950 F + 1750 F B 3950 F + 1750 F B 3500 F + 1750 F B 3950 F + 1750 F	Calcul												1					
3500 F le 2 eme 450 F de plus que le 1 er et				150		177.00	THE REAL PROPERTY.	INSTRUCTION OF		and the second	No. of Street, or other Designation of the Street, or other Design	TOTAL PROPERTY CO		1.77	1000			
3500 F le 2 eme 450 F de plus que le 1 er et				2				1			0	1	es		1		-	,
3500 F le 2 eme 450 F de plus que le 1 er et	21/			00	w	ur	on	12	cal	4;	le	1	- 1	ine	-	200	m	e de
Le 2 eme a reçu 3950 F + 1750 F B 26 me a reçu 3950 F + 1750 F John ont reçu:	10-			0		-	=		1					1227	6	202		
Leta 2 eme a reque 3 500 F + 1750 F Sover a reque 3 5700 F Tho ont reque :	1	350	OF	10	2	em	4 4	50	F	10	4	us	7110	1	P	10	2	E
Leta 2 eme a reque 3 500 F + 1750 F Sover a reque 3 5700 F Tho ont reque :	1	20		- VE			,	00		-	Ju	0	fue	1		*1	-	
(forth) -2 Combien chacun a - t il reçu? Quelle somme totale representent les 3 paies foliation. 3500 3950 3500 450F + 450F 3950 5700 5700 Le 2 eme a reçu: 3500 F + 450F 3950 F B Se 3 eme a reçu 3950 F + 1750 F Ho ont reçu:		0	2	eme	17	50	_	1	-	1		/	1	9 €	me			
(forth) -2 Combien chacun a - t il reçu? Quelle somme totale representent les 3 paies foliation. 3500 3950 3500 450F + 450F 3950 5700 5700 Le 2 eme a reçu: 3500 F + 450F 3950 F B Se 3 eme a reçu 3950 F + 1750 F Ho ont reçu:	100	le	2	-	11	20	1 0	de	ph	us	alle	1	le.	2	-			
Somme totale representent les 3 paies Solution. 3500 3950 3500 450F + 450 + 1750 3950 Solution Le 2 eme a resu: 3500 F + 450F - 3950F B Seme a resu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont resu:	1 2,		CO	0			1	-	/		/	1				2		10
Somme totale representent les 3 paies Solution. 3500 3950 3500 450F + 450 + 1750 3950 Solution Le 2 eme a resu: 3500 F + 450F - 3950F B Seme a resu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont resu:	() tes) -0		Ton	mly	en	0	ha			, /	1	,/		500	., /	2	101	1
Somme totale representent les 3 paies Solution. 3500 3950 3500 450F + 450 + 1750 3950 Solution Le 2 eme a resu: 3500 F + 450F - 3950F B Seme a resu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont resu:	Soul		001	me	en	0	rac	un	-	u -	-	n	-	us	u.	-	ner	u
Jolution. 3500 3950 3500 450F + 450 + 1750 3950 7750F 3950 5700 5700 13150 Solution Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F 3950F B Seme a regu 3950 F + 1750 F 5700 F Ho ont regu:		1		V 150	4	. 1			- /	e .	- ,	0		_	. ;	2	- (80)	
Jolution. 3500 3950 3500 450F + 450 + 1750 3950 7750F 3950 5700 5700 13150 Solution Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F 3950F B Seme a regu 3950 F + 1750 F 5700 F Ho ont regu:		son	un	re	lol	ale		res	res	pml	ent	be	13	pa	ies		1	
3500 3950 3500 450F + 450 +1750 3950 1750F 3950 5700 5700 13150 Solution 3500 F + 450F 3950F B Le 3 eme a regu 3950 F Ho ont regu:								11			- 1	=		/	=			
3500 3950 3500 450F + 450 +1750 3950 1750F 3950 5700 5700 13150 Solution 3500 F + 450F 3950F B Le 3 eme a regu 3950 F Ho ont regu:								10	F.	-	X						No.	
# 450 + 1750 3950 ### 3950 5700 3750 ### 3950 5700 5700 ### 3950 F + 450F ### 3950 F + 450F ### 3950 F + 1750 F - 5700 F #### 3950 F + 1750 F - 5700 F							-	ou	uo	n.		1			1			7
# 450 + 1750 3950 ### 3950 5700 3750 ### 3950 5700 5700 ### 3950 F + 450F ### 3950 F + 450F ### 3950 F + 1750 F - 5700 F #### 3950 F + 1750 F - 5700 F		1					100000	1000		. 0				20	- 0			
# 450 + 1750 3950 ### 3950 5700 3750 ### 3950 5700 5700 ### 3950 F + 450F ### 3950 F + 450F ### 3950 F + 1750 F - 5700 F #### 3950 F + 1750 F - 5700 F				1						3	50	0		3.9	30		3	500
1750F + 450 + 1750 3950 1750F 3 950 5700 5700 13150 2e 2 eme a regu: 3500 F + 450F 3950 F B 2e 3 eme a regu 3950 F + 1750 F Tho ont regu:					4	50 F												
Solution Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F B: Le 3 eme a regu 3950 F + 1750 F Tho ont regu:		13:07			/	-		1000		+	45	1	1	17	50		2	050
Solution Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F B : Le 3 eme a regu 3950 F + 1750 F Tho ont regu:			-	-		-	1	12 12	-		73	0	7	1/	10			750
Solution Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F B : Le 3 eme a regu 3950 F + 1750 F Tho ont regu:								7750	71		0.	- ^		-	D •			
Solution Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F B : Le 3 eme a regu 3950 F + 1750 F Tho ont regu:									V	3	95	0		5+	00		5	700
Solution Le 2 eme a reşu: 3500 F + 450F - 3950 F B. Le 3 eme a reşu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho out reşu:									100		,			,			70mmeno	West Middle Street
Solution Le 2 eme a reşu: 3500 F + 450F - 3950 F B. Le 3 eme a reşu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho out reşu:																	12	1150
Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F - 3950 F B: Le 3 eme a regu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont regu:			20.00						Attendant			7.4			196.00		1)	130
Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F - 3950 F B: Le 3 eme a regu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont regu:							(10	1 .									
Le 2 eme a regu: 3500 F + 450F - 3950 F B: Le 3 eme a regu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont regu:								101	ulu	m	-	1000						
3500 F + 450F - 3950 F B: Le 3 eme a reçu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont regu:							PERSONAL PROPERTY.	C. 712 (A)					No.				MAN	
3500 F + 450F - 3950 F B: Le 3 eme a reçu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont regu:		4	9	em	e		73.75				1775	10000			100			
3500 F + 450F - 3950 F B: Le 3 eme a reçu 3950 F + 1750 F - 5700 F Ho ont regu:		Le	2	-	a	1	cu	l:	NAME OF	1 1 1		135.54			1	-		
B : Le 3 eme a reçu 3950F + 1750F - 5700F Ils ont regu:												1				11/11/11		
B : Le 3 eme a reçu 3950F + 1750F - 5700F Ils ont regu:		351	00		- 4	50	1	-			-	+ 3	950	F				
3950F + 1750F 5700F Ils ont regu:									4-12		Inguistra Britanni					1	(1) (1) (1)	MARINE SE
3950F + 1750F 5700F Ils ont regu:	A .	4	2	eme	2			1				1			-			
3950F + 1750F 5700F Ils ont regu:		de)	1-	a	1	regi	u			- 3		1000					
Ho ont regu:														-	173			
Ho ont regu:		394	0	F -	+ 1	75	OF	2,15			-	5	700	-				
											-	1	00	1				150000
		71		+				Carried A				T.F.						
		Ms	on	1	res	u		10000	771		100	The All	Chiles				200	Marie S
3500 F + 3950 F + 5700 F - 13 150 F					-													
		35	00	FL	2	95	OF	15	701	DF	CONTRACTO	1.	B	150	F			
		2 20		T	0	,	1	1	101		- CONTRACTOR CO.	-		30				
								No. 1					-					
				A. C.														
															-			
					Service .						1-12	1		179				
								1246						1				
				1289	459/275	E LEW	THE STATE	100	Market Co		4624	-2-30		15.21	The same of	C PRINT		10 1/2 c

<u> </u>																	
		LES PLAN		100			1000										000
Correce																	
2 0	4	1	10/10/10	10.00	019/019				SPECTOR STATE								
	1:	11	m	en	us	er.				11.1		-					
2	1					-			0	56.75							
0		· m		0	70						1						
	-	000	29 -	- 0,	18	1000	-	6	0,1	12	m				65.00		
and the second second			P. C. A.								LA VALUE						
		Lagran V			0.00		THE SE			132.173							
			1	The Lat			-		-	AL CAN			-		-	and the second	
						2.7737									1000		1551000
			1	11											0		
		- 2	13	111	-			1			9				1		
		10000	113	1							-	7		1	-		
		-	18	20	11		A	8	7 4	1	1	10	TH	7-1	11		
	See Agreement	-								BACKET .				-		N KEN	
		-	- Annual Control	Manager Collection													
		118434													A Maria		
						75	,	1.	- //		1.						
						Ven	dre	de,	dec	em	ore					2/200	7 - 7 - 7 -
6 1		(and)	1	1	TO TO	Ven		1 12 11 11			-		-	1		110	
O. H.		13 56	1	100	E ST	1000	1000			Carrier Contract			TO THE REAL PROPERTY.	1		-	
Orthographe.		1000			-	-	-	-	-	-	-				1	1	100
1-1-		7			1	0						0	S A ST		E STATE		45
10		-	11/19/9/9/		1		m	1	1.	1-	ma	lina					*
()					-	2	no	vi.	an	sa	ng	uer	•				
				2		DESC.					0		The same of the last	0,	0		
		-	177	Jan.	nt.	1	NA	tru	1	10	m/		1	6	m	me	
			00	ga	nu	12	wer	ou		- Ou	nen			1	1111	7700	10
VP I			6	1	1	/	0			1		1			0	p	ux.
1	DR	non	100	mi	+ 1		111	1.5	1	1	10	dis	tai	se,	a	1 7	ril
	-a	, wi	3	- C	a	1	en	-	1				···			7	
						0	1				7	0	,			nile	2.
	100	10	16	isti	P	t	La	1	to	te.	M	· C.	16	au	1	nele	eu
	001	NE SE	1			1	1.	1 52 025									
	-,,			0		1 6	.,		4	7		1	.0		,	- /	
	d	uni	· c	las	rie	re	el	rou	e.	Im	mi	alr	le	, 4	rdo	ssé	
	,			0		No.			1-		-	/	,	7	1		
	a	un	a	200	e,	12	Lus	sa.	nl	er	1	ou	ed	6	X ,	su	2 -
		1		1	-	0/						1	0	-			
		. 11	9	0		V'.		, .				4		1		,a	
	Ne	in	e	le	01	ues	20	les	4	eus	c.	de	2	ni	en	,a	20-
	1.	1	10			# 0	,		7.		,	1/-			1	dist	1-0-
	vo	our	2	010	12	00	9	ua	rei	X	rai	ies	, a	a	e o	assi	an.
				1		1	/	0	1	/	0						
	0.0	de		1-1	1-	1		/	1		-	~	m	nt			4
	ie	ac	-	au	-	ni	in	1,	mi	un	- 1	-	m	u			
																, ,	1
		7	01	han	da	n t	1	1/2	6/0	ul	1	a	1	00	no	1	2
		0	172	an	nu.		0	0.	Ju	ur	a	d	9	19	100	-	- dept.
	1	0.	/			1	-				0		9.	0	-		1
the state of the state of the state of	cl	air	ips	2	171	5	sa	200	ue	1	P	501	ita	120		e)	a-
ctes			- a	-		Witter.		00							-	1000	Mary France
		1		144		-						PARTY.	2		-		
21-	m	asse										275			17 to	175.50	7577
	DATE:	L. T.	-	-	1		7766	12.34.34					12300/10		FEB.		
[1		To the second	1	1		-	177								-		
Ecriture: 7	Torquin to the	-	-	window of	KAINE BEN	-	-	-	Calculation of the last	Albert Street	Maria Carrier	Contraction,	-	-	-		
			514.15	13046	PARTIES.	10				100	- 1	W. State			2		
			1	1		4			11	No. of Street, or other party of the	1		C. T. B		11.4	and e	1275
The second second second			-	1	14/10/20	de	nol	4,8	acc	em	wil		1				
1.		1	-		To the	1	1			1000			Taring.				
4.		A STATE		1	13			1000		1	-		100		100		
Geographic.		1000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The latest to the		John Contract to	-	MANUAL TRACT	-	-	-	-	7 1 2 1		100		
///		1	13.5			-				1			E TITLES				
		1277	3000	8.871.50	1	7,450				10000			7-10-1-		1		
		THE REAL PROPERTY.			Harry St.	1000	132			100			13		2-3-2	100	
				4	10000							A THE PARTY OF	1				1000
Total				The same	100	The state of the state of	A DECEMBER			No. 545		THE WAY	The second		1		
To																	

						-											
	,		0						1.		1	R	1	9	-	4	
	to	me	res	a	a	111	n	ul	illi		de	D	. 7	u	es	1	e
	tr			1	1	91	1			1-1		22 2	1	1	8	10	19
	r	vas	rg	re		Va	na	in	a	cs	a	ng	ne	0 1	100		
		0										1					
						1	/										
						1	/										
					No.	1	D.					0	21		1		
						18	0.					6	es	ti	in	1	ni -
1					1									1	-		90
4					1			1				a	ng	re	1	soci	elle
				/	/								0				
				/				7								NA.	
			,	/		2									1		
			/			-		2-35		1							
			/			200											
		/								50	0						
		15	0.							20	1						
		В			Ba	se						G	,		1		ants
								-						1150	des	par	enis
									2								
	70.4						7			7							
	77								, Time								
	-	-			irror crash	STATE	- 12 TO 10 CO TO 10 CO	-		-		-					
				1	1					1							
				111			-										
			0/1	PO	2	1	d	0		11	20	7/	17	P	12		
			- CANADA	appropriate in the second	menenyá	-		CLUS SAME	and the same	Commen	Linesconson	5045 W.N	NA STATE OF THE ST	-	18650000 -		
	1				5.00				0				1000				
						05								1	-		
				1000		Ver	rdr	edi	16	ja	more	2					
121	1								0								
Orthograps	ne					MANAGERICA	Name and	-	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	Name and Address							
1.			-	1		9	lne	2	na	mi	,		7				
W			-	-							-			1		0	
			4	on	1	- 7	ner	e	1	si.	00	tal	t	de	1	bo	es:
NO.	0																
	8	etai	t	Ja	-	se	ele	-	040	uj	rai	Con	2.	6	le	1	24 -
				4			0	1	1	1.	,	1000					
	cor	all		los	et	-	le	le	mi		du	1	100	cz	- 0	on	me
	1	1	0	1.	-		1	-	0			1	-				201
	eu	1	Ja	u	us	n	in	se	ch	+ ,	m	u.	10	an	m	e	elle
		2	1				1		1. 18						1000		
			1			1			113				1	The same			
					12.6												13/10
				1				1								1500	
and the second second second			1 100	de la la constantina			1000	1	1	1	The same		1	1	a de la la	1216	1/2 DES