

Cahier du jour

Numéro d'inventaire: 2015.8.3249 Auteur(s): Jeanne Bourbonnais Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle **Date de création** : 1933 (entre) / 1934 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couverture orange, 1ère de couverture présentant un cadre constitué d'une bande bleu foncé de 2,5 cm de large sur laquelle apparaissent en orange des motifs de bateaux, maisons, arbres animaux. À l'intérieur du cadre," ville de Tours", en dessous manuscrit au stylo bleu "1933-1934", "école...", Direct...", "cahier...", non complétés . 4ème de couverture avec, au centre, 3 tours crénelées, au-dessous "M. Gambier, Librairie, Papeterie, Tours". Réglure seyès, encre violette.

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

Notes : Cahier d'exercices: problèmes, grammaire. Plusieurs cahiers de la même année. Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire supérieure

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 8 p. manuscrites sur 8 p. 7 feuillets manquants car découpés.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Tours

1/3



~ 0			0				*		
J. Bourbonna	us t		tamed	21	Zuillet.	0 0	1.		
3,	Sister	nguez	la for	me pas	uve de	la fors	ne activ	e ·	
		0			alique				
					e active				
	suis a	rrive:	nasse, a	arriver	ere en	e, 1º	groupe	, mode	indica.
							u ungi	ılıır.	
					active)				
	tombo	passe	compose	ener,	nnu di	gr gr	oupe,	node in	olicalif
							ulur		
	his co	mone	ogo	govine.	passive,	jer	000116		1: 61
	temps	noru	i umt	le 1er	herton	me du	ungulu	moue i	ndicatif
4	a hour	ne lus	· ie ent	in los	ne action	tive I acl		<i>n</i> .	
							upe, m	odo ino	lientil
	timps	passe	umnl	e jer	nerson	nne de	u ungu	lier	may,
				e pas					
						eme grou	yre, mo	de inde	catil.
	temps	nassi	umpl	e sere	person	ne du	nigulu	r	,
65	be pa	quelo	t fut	abordé.	(forme	paun	ne)		
	fut a	aborde	: verb	e abora	er, en e	11	grougu	, mode 1	ndicalif
*	temps	pat	e' simp	ele 3et	ne person	ne du	unguli	2	
7	Ses	comot	fure	nt mi	1 (form	nastiv	ej		
	luren	t mis	. verl	e mel	tre, en	1 5, 9	emegrory	u , mode	indica.
	lif, te	mps p	ask's	raple,	3 ene pe	rsonne	du po	luriel	

2/3

	Les paragers furent sauvis / forme parave) furent sauvis : webe sauver, en e, mode indicatif, temps paraé simple, 3 impersonne du plurel Lundi 23 Juillet 1934.	Beponsu :	horface du 2 m petil charge: 6 t 9. 300 m²: 2: 309.600 m² Surface du 1er charge: 309.600 m² + 20. 500 m²: 330. 400 m² Se 1er a une ourface de 330. 400 m²	
	Toblèmes		Se 21 a une surface de 809 600 m² ou orge 6 7, 2 1, 45, 4	1
2.4.19	On achite du ble de semence à 144 l'hl. de L'age à 112 l'hl et de l'avoine à 14 l'hl. En a		$\frac{11}{11}$ avoine $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{11}$	1
	trois solus d'orge que de ble et deux fois plus d'orge que d'avoine hay 060'. On Combien a t on d'hi de ble		avoin 3 1 2 3	J
	d'orge, d'aroine ?		Hi orge avoire 144 l'hl 112 l'hl 84 l'hl 6 (\alpha hl) ? (\alpha hl) ? (\alpha hl) ?	0601
2. 437	La somme des surfaces de 2 champs est égale à celle d'un carri de 8 hm de côlé. Le 1er mesure sha pe de plus			6.060 11
	que le second babeulez hur surface en untieres ou me		Ge que to raid:	056 550,90
	Surface du carré ou surface des 2 champs: 8 hm X 8 hm = 64 hm 2 ou 6400 ans ou 640.000 m 2		Rix du ble:	010
	2 ha 8 aus 20800 m ?. Eurofaces egaks à la 2 am petite:		980:90 X2: 1101;80. Prior de l'orge:	
	640.000 me - 20.800 m2, 619.200 m2		650; 90 × 6 - 3, 30\$; 40	

3/3