2ème cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.3246 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 papier bleu, 1ère de couverture, avec, en haut manuscrit en violet "2ème cahier du jour", présentant un cadre constitué d'une bande bleu foncé de 2,5 cm de large sur laquelle apparaissent en bleu clair des motifs de bateaux, maisons, arbres animaux. À l'intérieur du cadre," ville de Tours", "école...", Direct..." non complétés, "cahier..." complété par le nom de l'élève manuscrit en violet. 4ème de couverture avec, au centre, 3 tours crénelées, au-dessous "M. Gambier, Librairie, Papeterie, Tours". Réglure seyès, encre violette, rouge, gouache noire et jaune.

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

Notes : Cahier d'exercices: enseignement civique, problèmes, écriture, dictées, grammaire, lecture morale, analyse logique, géométrie, conjugaison, vocabulaire. Notations et corrections de l'enseignant.e. 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 : 37 p. manuscrites sur 38 p.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Tours

1/3





2/3

	res supérieures et les écoles normales d'insti.		la vitisse à l'heure (15)
	tuleurs et d'institutrices.		00
	20 L'enseignement secondaire est donne dans		Solution.
	les collèges et les lycées.		Durie faite a bicyclitte: 26. 15
	3: L'ensugnement supérieur est donné dans		Devrei faite à biezelette: 26. 15 28 hm - 2 = 26 hm
	les Recultés ou Universités et dans les gran-		26:15 = 1k. 44m.
	des écoles de l'Etal / Collège Kance, Eco- le Kormale Lupérieure)		Chitant de fors 26 hm seront con.
			linus dans 26 km autant d'heures
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		on aura: il meltra
	Roblème.		Duree du trajet.
	Sworem.	7	1 k 44 m. + 30 m. = 2h. 14 m.
	00 00 .		A doit partir: a 14h 2h. 74m = 11h. 46 m.
	Pour se rendre dans un village éloigne	01	14k 2k. 74m = 11h. 46 m.
	de 28 km, un cycliste marche à la vitesse	Béponse :	A partir a Hh. 46m.
	de 15 km à l'heure. Mais il est obligé de		
	faire à pied une côte de 2 km, qui lui		Ecriture
	prend 30 minutes et quelle heure doit il		Comme
	partir s'il vent arriver à destination pour		
~ O	It heures precises?		nnnnnnnn
Chalyk	: Il doit parter - heure à laquelle il arine		nnnnnnn
	144 k.) - La tem durie du trajet a flaget.		mmmmm
	La divier du trajet est = Durie Joute a		mmmmmm
	piet (80m) + Dure fick a bayer blegelette a.		
	Durie faite à phicycette = Distance (28-2):	- Dr. Drewich	
	Mold Mo Mo Mo Marseille Mars n m n m n m n m n n Marseille . Harseille Ma Marseille . Dectré de mo. La course du cereau Dectré de mo. La course du cereau	I faute	il viv. Il se comporte tout à fait à la façon des lêtes dont la fuite n'est pas resorrements. Il faut savour le rattraper sans trop d'impationes, inon on risque de l'envoyer contre un mur ou de le coucher à tirre. Quand le moment vient de to descendre la lordure du trottoir, c'est un plaisir que d'attendre, que de surveiller le petit bond du cerceau on se dit, on a bien affaire à une bête fine et nerveuse. [Remplacez dans le texte de la dicté, par une expression ayant à peu pris le même sens chaeune descopressions seuvantes:
	Parfois le cerceau prend son élan, se sauve,	1:0	Le cerceau prend son clan : Le cerceau part
	La pointe du bâton, le poursuit sans passent	- with a single	s'elance,
	à le toucher et il s'incline légèrement, et	2:	Il se sauve : Il s'échappe et court droit de
			vant tui