

Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.93

Auteur(s): Louis Millérioux

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie-Papeterie Th. Laroche, Sancerre "Académie de Paris, République française,

département du Cher"

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1914

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

Description : Cahier à couverture en papier épais rose. Reliure cousue. Réglure Séyès grands carreaux 8 mm avec ligne verticale intermédiaire à marge rose. Filigrane "Tonnelier La

Flèche LC".

Mesures: hauteur: 22,5 cm

largeur: 17,5 cm

Notes : Il s'agit du cahier journalier de cours moyen de l'élève Louis Millérioux, alors âgé de 13 ans. Première mention de datation au lundi 04 février 1914 et dernière mention de datation au mercredi 25 février 1914.

Contenu : Ecriture : "V", "Veux-tu être heureux ? Fais le bien", "N", "Nul ne peux se vanter de se passer des hommes" ; l", Il n'y a que le premier pas qui coûte" Dictée : "Il faut être propre" du Docteur Félix Pecaut ; "L'alouette" de Jules Michelet ; "Messire l'hiver" de Jean Rameau ; "Un bon écolier" de Jules Clarétie ; "Pensons aux conséquences de nos actes" d'Ernest Vessiot ; "L'impôt et la fraude" d'Ernest Legouvé Grammaire : emploi du pronom personnel adéquat, relevé et détermination de pronoms, emploi de ce ou se Conjugaison : l'indicatif présent, imparfait, passé composé, conditionnel présent, impératif présent, passé du subjonctif Composition française (illustration par l'élève) : "Racontez une visite que le médecin a fait à un membre de votre famille. Entrée en matière. Arrivée du médecin. Examen du malade. Le médecin rédige l'ordonnance. Départ du médecin" ; "Le petit ramoneur. Faites un portrait. D'où vient-il ? Que fait-il ? Comment travaille-t-il ? Voudriez-vous partager son existence ? Dites pourquoi ?" Géographie (cartes tracées) : "Le Midi pyrénéen", "Le Midi océanique", "Le Midi méditerranéen" Géométrie : tangente et circonférence Problème : règle de trois, vitesse de déplacement, calcul de la valeur de la superficie d'un champ, système métrique, rapport poids et volume

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

Lieu(x) de création : Cher

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 32 p.

couv. ill. : Plat du dessus, dans un cadre aux lignes Art nouveau, représentation d'objets d'arts et du savoir : globe terrestre, compas, livre ouvert, pioche, palette et pinceaux, thermomètre, pelle, soc, mandoline. Plat du dessous, table de multiplication et tableau synoptique du système métrique des poids et mesures

Voir aussi: https://sancerre.departement18.fr/crezancy/fiches/BriouHameau/page.html

https://sancerre.departement18.fr/crezancy/index.html

Lieux: Crézancy-en-Sancerre

je sengeais au plaiser que planais se jetais arre ve chez nous ge marchais sur les herbes genres Ma tête polaient les arbres en courant. La route clait nue nu Gressonnes claient sur la vouter que mes carnarades qui revenaient de l'école. Une fois arriver un bon feu in attendait, ye porai mon capie choic of more sac sur une chaise. Je m'anis sur une chain et je l'endis mes mains au feu. Je pensad aux matheureur qui n'ont meme pas de bois pour ne chauffer Geographie. Mer du nord MANCHE COTES DE LA MANCHE

Geographie. Geogr				
Allantique Adam Allantique				
Allantique Allant				
Allantique Allant				
Allantique Allant				
Allantique Allant		10		
Allantique Allant		0		
Allantique Allant	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	41	condensue.	
Allantique Allant			Julian	
Allanlique Southern Alantes and South Sou				
Allanlique Southern Alantes and South Sou				
Allanlique Southern Alantes and South Sou				
Allanlique Southern Alantes and South Sou	4 60			
Allanlique Southern Alantes and South Sou	1 Contra			
Allanlique Southern Alantes and South Sou	1 ceare			
Character of San Court of San				
Character of San Court of San				
Character of San Court of San	AH time			
Character of San Court of San	Manyane			
Character of San Court of San				
Company of the state of the sta				
Company of the state of the sta				
Company of the state of the sta		100	of desilone	
Dear trains rout a la unantre l'in de l'au train de l'enque de significant une distance de significant une distanc		ordour -		
Dear trains rout a la unantre l'in de l'au train de l'enque de significant une distance de significant une distanc			1116	
Dear trains rout a la unantre l'in de l'au train de l'enque de significant une distance de significant une distanc		and accounting	elburet 200	Tetranche
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114	he I-A	(1) (1)	and of the	
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114	- Jest	cyties .	and the	Ande I
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114	Bayonne	17 100	The Guardes	e Course The laws
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114	0	wanter aufa	Ker gar 3 minist	arcanonna que una
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114		Tomaria Co	Swiller.	P
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114		anyon Zourdy	(Grudens	1 / 100
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114		Chorone 3 03	agneres (+ Chirons	
Chercuede 18 Ténier 1914. PARENEEN Chercuede 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à praccourie une distance de 32 f 30 5 75. L'er fait 53 km, a l'heure; le 2 3 7 km, s. Dans combien de lemps ne rencontraront de ? Cpuralines. Cpuralines. 196 5, 45 121 chu bout d'une heure les deux train, 1197 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	the same of the sa	Equir B. Quel de Bia	more Ct Bonte found	1 1 1 1
Chercuede 18 Ténier 1914. PARENEEN Chercuede 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à praccourie une distance de 32 f 30 5 75. L'er fait 53 km, a l'heure; le 2 3 7 km, s. Dans combien de lemps ne rencontraront de ? Cpuralines. Cpuralines. 196 5, 45 121 chu bout d'une heure les deux train, 1197 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		on me conques sin	offer Jours	laged a
Chercuede 18 Ténier 1914. PARENEEN Chercuede 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à praccourie une distance de 32 f 30 5 75. L'er fait 53 km, a l'heure; le 2 3 7 km, s. Dans combien de lemps ne rencontraront de ? Cpuralines. Cpuralines. 196 5, 45 121 chu bout d'une heure les deux train, 1197 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	\$	vue De l'action	The state of the s	1 Oerfrigman
Chercuedi 18 Ténier 1914. Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre , l'ont à parcourir une distance de 32 of go 33. L'er fait 53 km 6, a l'havre; le 2 3 y km 5. Dans combien de lemps ne rancouterront de! Cpuralines. Cpuralines. Config. 13 121 Config. 20 5, 43 121 Chu bout d'une havre les deux train, 114 5 5 114	Ga	ur connex taiterets	and and and	C. A. C.
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	· (C)	uchon	- estades
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		yanance	o va	Coleret S
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				Aughte S
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			000	Control B
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				Por Cairies
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				as viums
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				1
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		1 1		
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				
PYRÉNEEN elbercadi 18 Térrier 1914. Deux trains vent à la unantre l'un de l'un tre. Ils ont à parecauir une distance de 52 of gross. L'un fait 53 km, a l'heure; le 2 e 3 y km g. Dans cornlièn de lemps ne remembrarant de? Coperationex 5 29 5, 45 901 Chu lout d'une heure les deux train, 114 90 11475 25 26 26 3, 45 901 26 26 3, 45 901 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1				
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1				
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1				
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1	THE RESIDENCE OF STREET, SAN THE PARTY AND T			
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE			
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1				
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1				
Chercudi 18 Térrier 1914. Deux trains vont à la unontre l'ûn de l'au lue, Ho ont à parcounir une distance de 529 km 575. Le pait 53 km 6, à l'heure; le 2 ° 34 km 9. Dans countien de temps ne rancontraront de ? Crecationex. 59 9, 15 921 ofu bout d'une laure les deux train 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5, 15 921 se capprochent de : 119 9 9 5 9 8 km 9 9 9 km 1				
Deax trains vont à la unantre l'un de l'an- lre. Is ont à parcourir une distance de 529 gm 575. Le ser fait 53 km 6, a l'heure; le 2 e 34 km e. Dans constièn de temps se remembreront ds? Cperationex. Se 9 c, 75 901 Chu bout d'une heure les deux train 419 g c 53 kg 6 + 3 4 km 5. 92 km 1				
Deax trains vont à la unantre l'un de l'an- lre. Is ont à parcourir une distance de 529 gm 575. Le ser fait 53 km 6, a l'heure; le 2 e 34 km e. Dans constièn de temps se remembreront ds? Cperationex. Se 9 c, 75 901 Chu bout d'une heure les deux train 419 g c 53 kg 6 + 3 4 km 5. 92 km 1				
Deax trains vont à la unantre l'un de l'an- lre. Is ont à parcourir une distance de 529 gm 575. Le ser fait 53 km 6, a l'heure; le 2 e 34 km e. Dans constièn de temps se remembreront ds? Cperationex. Se 9 c, 75 901 Chu bout d'une heure les deux train 419 g c 53 kg 6 + 3 4 km 5. 92 km 1				
Deax trains vont à la unantre l'un de l'an- lre. Is ont à parcourir une distance de 529 gm 575. Le ser fait 53 km 6, a l'heure; le 2 e 34 km e. Dans constièn de temps se remembreront ds? Cperationex. Se 9 c, 75 901 Chu bout d'une heure les deux train 419 g c 53 kg 6 + 3 4 km 5. 92 km 1				
Deax trains vont à la unantre l'un de l'an- lre. Is ont à parcourir une distance de 529 gm 575. Le ser fait 53 km 6, a l'heure; le 2 e 34 km e. Dans constièn de temps se remembreront ds? Cperationex. Se 9 c, 75 901 Chu bout d'une heure les deux train 419 g c 53 kg 6 + 3 4 km 5. 92 km 1		11		
Deax trains vont à la unantre l'un de l'an- lre. Is ont à parcourir une distance de 529 m 575. Le 1er fait 53 km, a l'heure; le 2 e 34 km e. Dans constièn de temps se rancontreront ds? Cparationex. Se 9 e, 75 901 Chu bout d'une heure les deux train, 419 6 0 5, 45 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			1 19. 5. 1000	
Deax trains vont à la unantre l'un de l'an- lre. Is ont à parcourir une distance de 529 m 575. Le ser fait 53 km, a l'heure; le 2 e 34 km e. Dans constièn de temps se rancontreront ds? Cparationex. Seg (, 75 90) 690 5, 45 901 chu bout d'une heure les deux train, 419 90 5, 45 90 se capprochent de: 1147 5 153 kg 6 + 3 4 km f. 92 km f		CHOPACALAL 1	8 PATHER 19/1/2	
Dear trains vont a la unantre l'un de l'in tre. Ils ont à parcourir une distance de 5.2 gkm 513. Le ser fait 5 3 km 6, a l'heure; le 2 e 3 y km 9. Dans combien de temps se rancontraront ds! Cherationex. Se 9 6, 15 421 690 5, 45 451 se rapprochent de: 1149 5 163 5 163 5 164 646 4 3 8 km 5: 92 km 1	THE PARTY OF THE P			
Dear trains vont a la unantre l'un de l'in tre. Ils ont à parcourir une distance de 5.2 gkm 513. Le ser fait 5 3 km 6, a l'heure; le 2 e 3 y km 9. Dans combien de temps se rancontraront ds! Cherationex. Se 9 6, 15 421 690 5, 45 451 se rapprochent de: 1149 5 163 5 163 5 164 646 4 3 8 km 5: 92 km 1				
Dear trains vont a la unantre l'un de l'in tre. Ils ont à parcourir une distance de 5.2 gkm 513. Le ser fait 5 3 km 6, a l'heure; le 2 e 3 y km 9. Dans combien de temps se rancontraront ds! Cherationex. Se 9 6, 15 421 690 5, 45 451 se rapprochent de: 1149 5 163 5 163 5 164 646 4 3 8 km 5: 92 km 1			is blomm	
Dear trains vont à la unantre l'un de l'au tre. Ils ont à parcourir une distance de 529 km 575. Le ser fait 53 km 6, à l'heure; le 2 e 34 km 9. Dans combien de temps se rancontraront ds? Charatières. 529 5, 15 421 690 5, 45 est bout d'une heure les deux train 414 9 2 144 9 2 144 3 5 153 kg 6 + 3 8 km 5 : 99 km 1		V	willing.	
tre. Hont à pareouvir une distance de 529 km 573. Le 102 fait 53 km 6, a l'heure; le 2 9 34 km 5. Dans combien de temps se rancontravont de ? Operationex. Sag 5, 75 901 obn bout d'une heure les deux train 414 9 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				
tre. Hont à pareouvir une distance de 529 km 573. Le 102 fait 53 km 6, a l'heure; le 2 9 34 km 5. Dans combien de temps se rancontravont de ? Operationex. Sag 5, 75 901 obn bout d'une heure les deux train 414 9 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		(.	1 - //	1 1 1 1 1
tre. Hont à pareouvir une distance de 529 km 573. Le 102 fait 53 km 6, a l'heure; le 2 9 34 km 5. Dans combien de temps se rancontravont de ? Operationex. Sag 5, 75 901 obn bout d'une heure les deux train 414 9 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1/01	UP MALLEN 14971	ta kannont	20 of un do 1 1111
Le ser fait 53 km, a l'heune; le 2 e 34 km e. Dans cornlière de termes se remembreront dis! Cherationex. Seg 9, 45 921 Con bout d'une heure les deux train, 41445 1635 28 kg 1 38 km s. 92 km s	- Ca	or vains con	a su unuono	c con a can
Le ser fait 53 km, a l'heune; le 2 e 34 km e. Dans cornlière de termes se remembreront dis? Cherationex. Seg (, 45 92) Con bout d'une heure les deux train, 41445 1635 23 kg 1 38 km s. 92 km s		10		
Le ser fait 53 km, a l'heune; le 2 e 34 km e. Dans cornlière de termes se remembreront dis! Cherationex. Seg 9, 45 921 Con bout d'une heure les deux train, 41445 1635 28 kg 1 38 km s. 92 km s	/	10 1		1 la raken ve
Le ser fait 53 km, a l'heune; le 2 e 34 km e. Dans cornlière de termes se remembreront dis! Cherationex. Seg 9, 45 921 Con bout d'une heure les deux train, 41445 1635 28 kg 1 38 km s. 92 km s	100	TOOMA MOOR	wille title auton	Cl de 529 7 3/3
Le ser fait 53 km, a l'heune; le 2 e 34 km e. Dans cornlière de termes se remembreront dis? Cherationex. Seg (, 45 92) Con bout d'une heure les deux train, 41445 1635 23 kg 1 38 km s. 92 km s	, and the second	a full		
Combién de temps se remontreront de? Cparationex. Solution. \$ 29 \$, 75 \ 921 Chu bout d'une heure les deux train, 919 \$ 5, 45 se eapprochant de: 41475 \$ 53 kg67 38 km; 92 km;	10	1	0.0	
Combién de temps se remontreront de? Combién de temps se remontreront de? Seg 9, 45 921 Con bout d'une heure les deux train, 41992 se rapprochent de: 41445 53 kg64 38 km; 92 km;	4 10	1 but raken	1 at house	9.6 3 V km P / /011
Combién de temps se remontreront de? Combién de temps se remontreront de? Seg 9, 45 921 Con bout d'une heure les deux train, 41992 se rapprochent de: 41445 53 kg64 38 km; 92 km;	el 1º	7000	o, a l'illie, ce	c = 10 s. July
Charationex. \$ 29 \ 75 \ 921 \ 690 \ 5,45 \ 20 \ 600 t d'une heure les deux train, 919 \ 90 \ 5,45 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 2				
Charationex. \$ 29 \ 75 \ 921 \ 690 \ 5,45 \ 20 \ 600 t d'une heure les deux train, 919 \ 90 \ 5,45 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 2		11.		100
Charationex. \$ 29 \ 75 \ 921 \ 690 \ 5,45 \ 20 \ 600 t d'une heure les deux train, 919 \ 90 \ 5,45 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 2	mari	ien do losalis	to noncontrant	1/3/
Charationex. \$ 29 \ 75 \ 921 \ 690 \ 5,45 \ 201 \ 600 t d'une heure les deux train, 919 \ 90 \ 5,45 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 2	wire	are one way to	and the control	
1960 5,45 An bout d'une heure les deux train, 91499 2 20 eapprochent de: 41445 33 kg64 38 km5: 92 km 1	10		100	
1960 5,45 An bout d'une heure les deux train, 91499 2 20 eapprochent de: 41445 33 kg64 38 km5: 92 km 1		3-1:	411.	
1960 5,45 An bout d'une heure les deux train, 91499 2 20 capprochent de: 41445 33 kg64 38 km5: 92 km	(410)	rauerox	Jolul1011 -	
1960 5,45 An bout d'une heure les deux train, 91499 2 20 eapprochent de: 41445 33 kg64 38 km5: 92 km 1	820	Well Comment	0	
91499 20 20 eapprochent de: 41445 33 kg64 38 kmg: 92 km 1	1 296	+51 491	// //	
91499 20 20 eapprochent de: 41445 33 kg64 38 kmg: 92 km 1	(0)	Del.	Krist of um from	no las doun trous
91499 20 20 eapprochent de: 41445 33 kg64 38 kmg: 92 km 1	690	1 COM	way a will sale	u les aller villen
91499 20 20 eapprochent de: 41445 53 kg6+ 38 kmg: 92 km 1	1,0	3/43		
(70)	60			
70)	47400	1080	umorpout do.	
70)	1179	to cay	yours will ale.	AND THE PARTY AN
70)	7			
(70)	61141		Back Buch	km,
70)		13	196 + 38 kms 99	1
030		33		
	1000	THE WHEN SHEET HE LEE CHANGE		
	050			
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	100 Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl	THE RESIDENCE OF STREET, SHOWING	

