Cahier de problèmes

Numéro d'inventaire: 2015.8.4454

Auteur(s): Marie Arnoux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1931 (entre) / 1932 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier ligné

Description: Cahier cousu, couverture souple rose, 1ère de couverture avec un cadre pleine page constitué d'un filet à bandes noires et roses et d'un liseré noir, à l'intérieur, e, haut, 2 branches de laurier en forme de couronne ouverte, reliées en bas par un ruban noué, le ruban se déroule en haut et sur les côtés avec imprimés dessus "Sciences", "Travail", "industrie", "problèmes" manuscrit au crayon de bois au centre de celle-ci,dessous "Cahier", "Appartenant à...", "...classe", "Commencé le...", "Fini le ...", non complétés. 4ème de couverture avec la "table de multiplication". Réglure seyes, encre violette, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier de résolution de problèmes: sur les mesures ; fractions; pgcd, ppcd,

pourcentages.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 28 p. manuscrites sur 56 p.

Langue: Français

couv. ill.

1/4

								1000								
												*		-		
				3500							100000					
										Dell'above						
	3 11 12 7 2					1			1271	Karala.	00					
				1 1		11.		1	61		UV	4				
				1/2	no 1	210	77) 1	2/0.		301	101	ma	20	1		
	1			U	W/	u.		w	0	we	W.	- le				
						lie.										
													-			
SERVICE SERVICE SERVICE											-					
															1	
													TO BEET			
	1				TORY							THE SE				
			1													
				- U												
									111	,		1	1			
									111			211				
								C	100	vill	/ (16%	me	100		
									1000	The same						
									SOUR PROPERTY.				The state of the s	0		
										0			f	V		
								n	001	le.	611	04/0	m	Lop	19	1
								n	ee	le	600	eple	me	fre	19	1
								n	ee	le	60	eple	mi	fre	19	1
								n	ee	le	600	eple	mi	fre	19	1
								n	ee	le	601	eple	mi	fre_	19	1
								n	ee .	le	601	eple	mi	fre_	19	1
								m	ee	le	6 st	eple	mi	fre_	. 19	1
								n	ee .	le	6.84	eple	mi	he	. 19	1
		•						n	ee .	le	6.04	eple	mi	fre	. 19	1
		٠						m	ee	le	6.04	eple	mi	fre	. 19	1
		٠						m	ee	le	6 su	eple	mi	fre	. 19	1
		٥						m	ee	le	6 su	eple	m	fre_	. 19	1
		٥			· · ·											1
		•			1											1
		•		0)	1	200										1
				di	δn	me	és									1
				de	bn	ne	és							See 32		1
		•		de	bn	me	és									1
		•		de	En	me	és									1
		•		de	bn	ne	és									1
				di	δn	me	és									1
	•	•		di	δn	me	és									1
	•	•		c/i	δn	me	és									1
	•			O'l	bn	me	és									1
	•	•		di	d'n	ne	és									1
		•		O'l	bn	me	és									1
	•			O'l	bn	me	és									1
	•	•		O.	bn	me	és									1
	•	•		di	bn	me	és									1
	•	•		O'l	bn	me	és									1
	•	•		O.	bn	ne	és									1
		•		di	tn	me	és									
		•		O'l	bn	me	és									
	•	•		de	bn	ne	és									
		•		di	tn	me	és									
		•		O'l	Bn	me	és									
		•		O'l	bn	me	és									
		•		di	bn	me	és									
	•	•		O'l	Bn	me	és									
		•		Ol.	bn	me	és									
		•		C.	bn	me	és									
				O'l	bn	ne	és									
		•		di	bn	me	es									
		•		C.	bn	me	és									
				O'l	bn	ne	és									
		•		C.	bn	me	es									



22/3/32	
In emploie 3 ouvriers pour foure un	
ouvrage. Le 1º le ferait seul en 12 je	01100
ouvrage. Le 1 - le ferait sem en règle	nus
havoillant 10 heieres par jour , le deuxie	mo
salvenia to meeter pur your	
- 100 de 0	
en 15 jours travaillant 6 heures par jou	us
les 3° en 9 jours travaillant 8 house	
Jes 3 - en 9 sours navaillant 8 neue	co
and the same of the same of the	
par jour . On demande:	
	P. Acad
1º Combien ces 3 ouvriers mettront de	
in a concern to a come and a concern the	
	20
jours pour faire cet ourrage en travails	aux
12 heures par jour, 2º ce que chacun	
1 heures par jour, 2 : ce que enacun	
fera 3º ce que chaeun gagnera,	
Jera de de gue mais gagina,	
Lawrane total elant name 2 16 hrs	
l'ouvrage total étant payé ? 16 fro	
Golution .	
Solution .	
Solution .	
Solution .	ļ
1: Den 1 jours le premier ferale 18	
1: Den 1 jours le premier ferale 18	ļ
Solution .)
1: 0 en 1 jours le premier ferale 18 du travail	
1: 0 en 1 jours le premier ferale 18 du travail	
1: 0 en 1 jours le premier ferale 18 du travail	
1: 0 en 1 jours le premier ferale 18 du travail	
1: 0 en 1 jours le premier ferale 18 du travail	
Solution 1:0en 1 jours le premier ferale 10 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 10 en 1 jour le 3: ouvrier fera les	
Solution 1:0en 1 jours le premier ferale 10 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 10 en 1 jour le 3: ouvrier fera les	
Solution 1:0en 1 jours le premier ferale 10 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 10 en 1 jour le 3: ouvrier fera les	
Solution 1:0en 1 jours le premier ferale 10 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 10 en 1 jour le 3: ouvrier fera les	
Solution 1:0en 1 jours le premier ferale 10 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 10 en 1 jour le 3: ouvrier fera les	
Solution 1:0en 1 jours le premier ferale 10 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 10 en 1 jour le 3: ouvrier fera les	
Solution 1:0en 1 jours le premies ferale 18 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 18 en 1 jour le 3: ourrier fera les 28 du travail les trois ourriers font en	
Solution 1:0en 1 jours le premies ferale 18 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 18 en 1 jour le 3: ourrier fera les 28 du travail les trois ourriers font en	
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
Solution 1:0en 1 jours le premies ferale 18 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 18 en 1 jour le 3: ourrier fera les 28 du travail les trois ourriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?
1: Den 1 jours le premier ferale 19 du travail le 2: ouvrier : en 1 j. il ferale 25 de en 1 jour le 3: ouvrier fera les 28 du travail les trois ouvriers font en	Lu F ?

Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF

	一种企业的基础的基础的基础的基础的
1) en 1 jour le premier travaille.	foot mettent pour fair l'ourrage
prendant to house	foot mettent pour fair l'ourrage. 127. 940×12 = 3 1. 86410
en 12 jours il travaillera pende	
10 hx 12 = 120 heures	39/3/33
s)en 1 kg thewait fera les 10 du travair	Un temper of rempli d'un
1) En 1 jour le cheuxiem travaille prendant 6 heures	et des 15 de vin du midi On relire
en 15 jours il havaillera pendant	57 litres de ce mélange, el on les remplace
Bhx 15 = 100 heures	par 54 likes de Bourgogne el l'on
Em Moxers & en 1 April fera les	oblient un vin compose de 10 de
ie du travail	Bourgogne et 3 de vin du midi.
3) en 1 jour le prance housieme.	quel est le contenu du lonneau?
travalle pendant 8 hours	Solution
em 9 jours il havailles pendant	melange vin B = 11 de la contenance
en 1 hours il fera les 1 du travai	milange $rim B = \frac{11}{15} de la continance$ $rim M = \frac{11}{15} de la continance$
en 1 hours il fera les 1 du travais en 1 pours les hois ouvrier font	On entere 57 likes mais its contienment
ensemble:	du vin de b et du vin de 11
120 du h. + 10 du h. + 1 du havail =	on retire 57 f de melange STP x 4 de M
120 de h. + 100 du h. + 1 du travail = 1200 du h + 1840 du l. + 18000 du h =	On a un nouseau melange
	ce nouveau (17 dec-5//2" + 5/l = 13 dec dB
27940 du ti 86400 en 12 paras les hois ournées	melange 4 de c - 54 l x 4 = 3 du nin de 14

4/4