Cahier d'exercices mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4453

Auteur(s) : Georgette Courtois

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1914 (entre) / 1915 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture souple noire mouchetée de jaune, revers bleu.

Réglure lignage simple avec marge, encre noire. 1 morceau de feuille insérée en fin de cahier.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Cahier d'exercices: résolution de problèmes: sur les mesures (masses, surfaces,

volumes, monnaies, périmètres); fractions; pgcd.

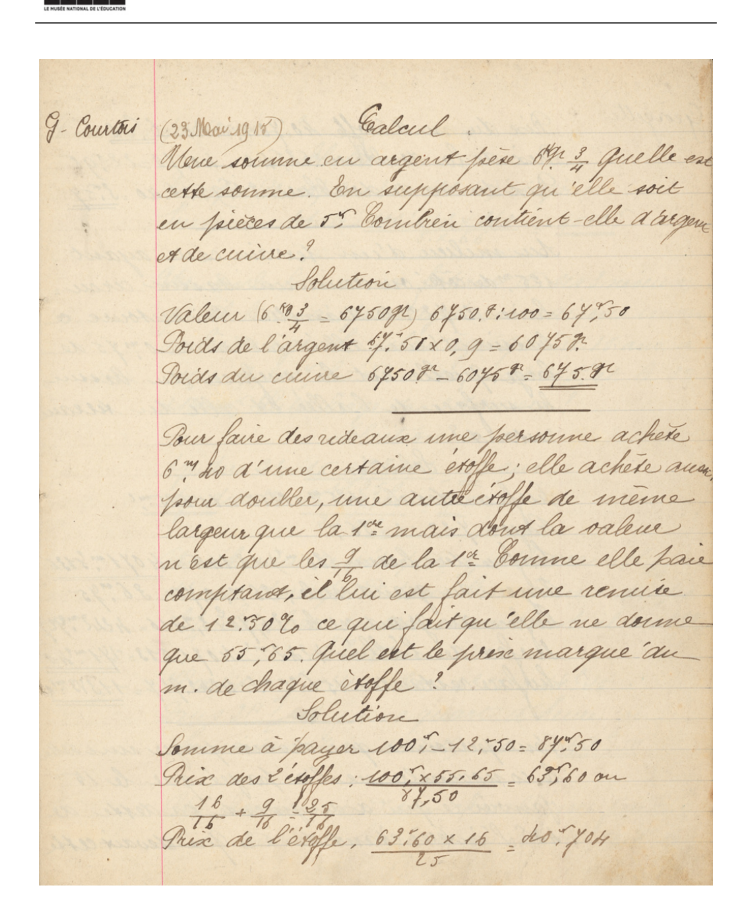
Mots-clés: Calcul et mathématiques

Filière: Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 94 p. manuscrites sur 98 p.

Langue: Français

1/3



2/3

ngette	Pico de se distalle porune la sico	Courtes	heldonne 9
1	Rise du m. d'évolt 40. 704; 6. 40 = 6.36	Courses	personne " blution
	Prix de la Mouderne 63, 40 - 40, 40 - 28, 96		Comps (30-10) 20+ 30+ (30-15)= 66 jours
	Sux du m. de doublur et. g F. C. Ko - 5.34		Somme totale 100 1 x 42 x 360 4580,
1	the milieu d'un serrain carre ayant		Somme totale 1001x42x360 = 4580;
	125 m de cok, on creuse un bassin airou:		Von oucle laisse sa fortene à ses 3 reser
	laire de y? "de diamètre. Ou entoure o	P 1 3 X	qu'il leur a partagei en raison in
	bassin d'une allée sablée de 0 mg 5 de	30 7	de leur age Le plus age qui a 15 ans
	large quelle est la surface du Bassin,	1300	regu 9. 800 % le 3º a regu 12.250, et le
	la surface de l'allie et celle du serane		21000 ; Dites l'age des 3 derniers?
	restant?	1861	Solution
	Solution		Age der 2 = 15 × 9.800 = 12 aus
	Luxface Notale 25 " x 125 " - 15.625 ml	the a unt	Age der 85 15 2 3 700 - 4 aus.
	Rayon 42: :2=36 m	785 0 Mg	21.000
	Surface der Cassin (36 m) x 3 1416 = 4071 m 5436	que ani	You bassin regoit par of a house 17 %
	adyon du grand ceicle; 36 "+ 0. 45= 36 "45	i chamin	d'eau et en perd dans le même sem
	Laface du grand cercle 136, 40 x 3,7416- 4242792	willie ac	4º4. Combien en consommera-t il en
	Shuface de l'allé 4242 mi 40 x 1, 513 = 141 mils	agen to	Solution
	Sudjace restance 15 625 = 4242,924 = 11.519 = 41	les pues	Heregoiten f d'H. 18.40-4.25 = 14.25
			Dans 2.4 7 il y a 10 quart d'heure ou
	None personne qui devaix payer une deke		Consormation 14 23 x 10 = 149 50
	le 10 novembre ne l'a payéé que le 15		an week his little that have
	janvier ce qui a augmenté sa dette de		Vou homme vent son choval, son farete
	425 d'intérêt étant de 5 % que devair cette		et sa maison de prise au cheval est
	à au prix de la maison lu demande le jurie de la maison du cheval et du farbin sachant que le prepriétaire a	and the same	
	reçu en sous 5300;		The second secon
	Solution		La roue de devant d'une bicyclette à un
	Trac ceps be prix du cheval exe = \$ 15		de o "fletofomben les voues auvont-elle ja
	Trac. repr. 3300, 0 + 5 + 4 = 33	4114	de tours après une destance de 25 km 4
	Prese da la moderine 5.300; x 14 1.300;		Long. du 12 cercle; 3.4416 x0, 92 = 2 m 26 1.95
	Then du appeare 5300 4 2 4 pas		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Tric du chesal 5300 x 4 3400 1		
	True de la maisse 5.300 x 4 2 400.		Long. du 2° cercle: 814/6×0, 68 = 2 m 136288
	Ture de la maissi 5.300, 485 = \$.500,	ing rate i	long. au 3° cercle: 314/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours de 1° 25thm; 2, 2 61 = 11054 tours
	Ture de la maissie 5.300, x 85 = \$.500, La roue de devant d'une biggélette a mi	ing rate i	Long. au 3° cercle: 314/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de socas de 1° 234m ; 2, 2 61 = 11054 tour
	June de la maison 5.300, x 85 = \$.500, La roue de devant d'une bijoglette a un diametre de 0 mg 2 et celle de dernière 0.968	ing rate i	long. au 3° cercle: 8 14/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours die 1° 25/4m; 2, 2 ht = 1105 y sours V. de sours du 2° 25005 ; 2° 136 = 11904 tous
	Juse de la maison 5.300, x 85 = 3.500, La roue de devant d'une bijoglette a un diametre de 0 768 balouler 1: l'offace minimum que doit	ing rate i	Long. au 3° cercle: 814/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours de 1° 25/4m : 2, 2 ht = 11054 tours V. de tours du 2° 25000 : 2° 136 = 11904 tours Ou foud ensemble 3 de gr d'alliage ou tu
	June de la maison 8.300, x 85 = 8.500, La roue de devant d'une bisciplette a un diamètre de 0 mg 2 et celle de derniée 0.968 balcular 1º l'oppac minimum que doit parcouni la bioyclette pour que chaque	ing rate i	Long. au 3° cercle: 814/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours de 1° 25/4m: 2.2 ht = 1105 y tours N. de rours du 2° 25000 ; 2° 136 = 11904 tours Ou foud ensemble 3 dogs d'alliage au tu de 0, y00, et 860 ft d'au titre de 0, 900. Gert
	June de la maison 8.300, x 85 = 3.500, La roue de devant d'une bisciplette a mi diamètre de o my 2 et celle de derniée 0.968 Calcular 1º l'ospace munimum que doit parcourie la biogolette pour que chacune dos 2 roues ait fait un nombre entre ae	ing rate i	Long. au 3° cercle: 814/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours de 1° 25/m; 2, 2 ft = 1105 y tours N. de rours du 2° 25/m; 2, "136= 11904 tours Ou foud euxemble 2 dogs d'alliage au te de 0, 900, et 860 ft d'au tite de 0, 900, que est le tetre du nouvel alliage les culta
	June de la maison 8.300, x 85 = 3.500, La roue de devans d'une bisciplette a un diametre de o my 2 et celle de derrière 0.968 balcular 1º l'ospace munimum que doit parcourir la bisyclette pour que chacune dos 2 roues ait fait un nombre entier ae tours 2° le chemino parcourir larque la		Long. au 3° cercle: 814/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours de 1° 25/m : 2, 2 ft = 1105 y tours N. de sours du 2° 25/m; 2, 2 ft = 11904 tours Ou foud euxemble 2 dogs d'alliage au tu de 0, 900, et 860 ft d'au tite de 0, 900, qui est le tetre du nouvel alliage les cultar
	June de la maison 5.300, x 85 = 3.500, de roue de devant d'une bijoglette a un diametre de 0 m x 3 et celle de dervière 0 968 balcula 1º l'ospace minimum que doit parcouri la bioglette pour que chacune dos 2 noues ait fait un nombre entier de tours º e le chemino parcouru lasque la petite roue fait soos tours de plus que		Long. au 3° cercle: 814/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours de 1° 25/m : 2, 2 ft = 1105 y tours N. de sours du 2° 25/m; 2, 2 ft = 11904 tours Ou foud euxemble 2 dogs d'alliage au tu de 0, 900, et 860 ft d'au tite de 0, 900, qui est le tetre du nouvel alliage les cultar
	Juse de la maissi 5.300, x 85 = 3.500, La roue de devant d'une bijoiglette a un diametre de 0 m y 3 et celle de derniere 0 968 balouler 1: l'offace minimum que doit parcouri la biogodette pour que chaque des 2 roues ait fait un nombre entre de tours 2' le chemino parcouru lasque la petite roue fait 1000 tours de plus que la grande?		Long. au 3° cercle: 8 14/6×0, 68 = 2 m 136288 V. de sours de 1° 25/4m; 2, 2 ht = 1105 y tours N. de tours du 2° 25/60 ; 2° 136 = 11904 tours Ou foud ensemble 2 de gr d'alliage au tu de 0, 400, et 860 ft d'au titre de 0, 900, get est le titre du nouvel alliage lexultar Solutione 1ª alliage 36 max 0, 400 = 168 % metal fin 2° 360 × 0, 900 = 824 ft.
	June de la maison 5.300, x 85 = 3.500, de roue de devant d'une bijoglette a un diametre de 0 m x 3 et celle de dervière 0 968 balcula 1º l'ospace minimum que doit parcouri la bioglette pour que chacune dos 2 noues ait fait un nombre entier de tours º e le chemino parcouru lasque la petite roue fait soos tours de plus que		Long. du 3° cercle: 814/6×0, 68 = 2 m 136288 N. de sours du 1° 25/m; 2, 2 ft = 1105 y tours N. de sours du 2° 25/m; 2, 2 ft = 11904 tours Ou fond ensemble 2 dogs d'alliage au tu de 0, 400, et 360 ft d'au titre de 0, 900, quel est le titre du nouvel alliage lexultar Solutione 1ª alliage 350 × 0, 400 = 168 ° meial fui 2° = 360 × 0, 900 = 824 ° . Dous total 240 ° 360° = 600 ° .
	Juse de la maissi 5.300, x 85 = 3.500, La roue de devant d'une bijoiglette a un diametre de 0 m y 3 et celle de derniere 0 968 balouler 1: l'offace minimum que doit parcouri la biogodette pour que chaque des 2 roues ait fait un nombre entre de tours 2' le chemino parcouru lasque la petite roue fait 1000 tours de plus que la grande?		Long. du 3° carcle: 84/6×0, 68 = 2 m 136288 N. de sours du 1° 25/m; 2, 2 ht = 1105 4 tours N. de sours du 2° 25/m; 2, 2 ht = 11904 tours Ou fond ensemble & dogs d'alliage au tir de 0, 400, et 860 ft d' au titre de 0, 900, gert est le tetre du nouvel alliage l'escultan Solutione 1° alliage 30 mar 100 = 168 ft meial fui 2° 360 × 0, 900 = 824 ft. Dous total chot 300° = 6009. — au mètal fin 1688, 3248 = 4924
	Juse de la maissi 5.300, x 85 = 3.500, La roue de devant d'une bijoiglette a un diametre de 0 m y 3 et celle de derniere 0 968 balouler 1: l'offace minimum que doit parcouri la biogodette pour que chaque des 2 roues ait fait un nombre entre de tours 2' le chemino parcouru lasque la petite roue fait 1000 tours de plus que la grande?		Long. du 3° carcle: 84/6×0, 68 = 2 m 136288 N. de sours du 1° 25/m; 2, 2 ft = 1105 y tours N. de sours du 2° 25/m; 2, 2 ft = 11904 tours Ou fond ensemble & dogs d'alliage au tir de 0, 400, et 860 ft d'au titre de 0, 900, quel est le titre du nouvel alliage lexultar Solutione 1° alliage 35/0×0,400 = 168 ° meial fui 2° - 360 × 0,900 = 824 ° . Dous total 240 ° 360° = 600 ° .

3/3