

Problèmes d'arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4471 Auteur(s) : Joseph Goutaudier Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1915

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

Description: Cahier cousu. Réglure lignage simple avec marge, encre noire.

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

Notes : Cahier de problèmes de 3ème année d'école primaire supérieure.

Mots-clés: Chimie organique Calcul et mathématiques

Filière : École primaire supérieure

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 45 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français. Lieux : Vichy

01	2 Leole Primaire Verférieure de Viches.
Goutandi	2 l'école Primaire Vusérieure de l'échil.
die.	
2002	
'	
gent de la conse	
3. en Année	0.111 (1.11.1.
/~!	Problemes of Nethinekulue.
	Problèmes & Arithmétique.
	211+ 111+1 1 1 1
	les fechier dans le système a base , la
	11/10. + de 2/2/12 2/2 Frie
	multiplication de 2 d 3 par 342 - Faire une table.
V	
	1-2-3-4 243
	-2-4-11-13 3H2
	9-11-14-22 /201
	13-22-21. do 02
	1
	4-13-22-21. 20HH
	HU 1 121.
	211311
	Recherche de la commune mesure
	Overnescue a su commune mesure
	#
	A. contient 3 5 Lois et il reste un residu R.
	A country of I was et el reste un residu R.
	R. At wither I fait dans B + un résidu r
	R. at withere fall want of + in residue 2
	2 ., " fois dans R. + un resuite 2'
	V " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	1 fact dans 2
	1 11 1, 10
	Guelle est la mes une de la Proite A.
	y wer ar we
256	
PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	

10/2 /m2 1/1 9 9 1/1/2	a 11 't to with to danger faces ?
four me fice on downer a	quelle était la mile de charger jourses?
four une face ou downera	Correction Vait les 3 jonness Gérations
# 1/2 5 + 40 et hour 21 hour	Wait les 3 mours
111	1,5
	1 1 B C
on domera = \$+ 40 - 21 105+ 140	Ils out chacun with
[x2] \$x1	cufferous que le sair c.
21	
Sent 21 + 158 " : 1 p 1 188.	ait ferdu le denniel.
Great S	Il a done double largent dy
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
equis 11 a do une \ p. + 10.	Lauter ce qui fait que bo 24
Mais il a domi & p. + 20.	In avaient afrei work forder chawn
be lavi lait see to - 158 h 90	ence fartie 52 - et le 20:309.
the gui fait que 4 - 158-20	and and I is it
	Comme le seur a perdu il avait
Viez de la fuce de vin	double l'argent la du l'et du 200
Tiez de la fuce de vin	te un fossidait donc 25th at le
	il in formation done of the
Sould It freezes de suis ou a Voure	3 m 20 1:2 = 10/1 Le 200 andon
I ficces ce qui Sait-17 tx 1-18 Ct	avait 40 h 1 26 7 (= 1 8 2 1
901 1/104)) 50	Pin 1 fault +19
0. 50 41.	le in en judant l'argent des
Priz d'entrée par pice	des & author be qui fait que
INST: 21 - 49 .	le si avait mis aufue
	150 th Dark 1
	188 - 91. Le 3 st avait mis
E rois formus convien unt qu'à chaque	104 - St to be want
partie le Judant doublera l'argent de 2	25 det la 961-160t
Journe de la dawn down in a argent des	mii = 91.7 52 + 26 1 = 169!
autres. The perdent chacun une partie et	and the second of the second o
Se trament alors avois chacun 10H.	
Saus gull hestine bub. decimal 34	Jas courignents la sistance d'una eigale a - 11 : 12 - 32/hh.
Societ il sp. Hous avous que 3 to - 1/2. bu déconforant mons gue - 3 to - 1/2. L'on A x - 3 to - 1/2. L'on A a - 3 to telhune dont legull est édit le ub. - 3 to - 1/2. le sibile est donc cent dons le septime à bone I. Un régiment devait methe 12 jours fant assince à destination; on lui previet d'armie? 3 jours plut et. bu conséquence il augmente sons étape de 9 h. Esounei da distance.	Jas couring wents lea sis tance Jesa eigale a - 31 12 - 32/1 h. Les distance est Daies 32/1 hoh. Cosoner? Into the go in afact with a charm of way successivement la duni tomme de 2 autis on obtiment sh - 41-41 Je refrisente le soul. fait & le Sh - 4 + B + C. Al - C + + 22 Al - C + + 23 Sh + 41 - 4 - 4 + B + B - 4 + B - 4 + B + C = 9/ Sh + 41 - B + C + A - B - A + B - A - B - B - B - B - B - B - B - B -
Societ il sp. Hous avous que 3 to - 1/2. bu déconforant mons gue - 3 to - 1/2. L'on A x - 3 to - 1/2. L'on A a - 3 to telhune dont legull est édit le ub. - 3 to - 1/2. le sibile est donc cent dons le septime à bone I. Un régiment devait methe 12 jours fant assince à destination; on lui previet d'armie? 3 jours plut et. bu conséquence il augmente sons étape de 9 h. Esounei da distance.	Execusivement la devi toure de 2 autre ou obtinement la devi toure de 2 autre ou obtinement s'h-41-44. Je reprisente le tre ul. fait à le de la la le de la
Societ if so avous que Tour avous que Societ sois avous que Societ sois avous que Societ sois sois sois sois sois sois sois soi	Execusivement la devi houme de l'autre ou obtiment sh - 41-44. Je reprisente le sur el fait de le le se fait e. Sh = 4 + B + C. Al = C + 4 + B. Vi wour addition west word of favor Sh + 4H = B + B + B + B + C + AC ou AB + C = 9/ Sh + H = B + C + B + B - C + AC ou AB + C = 9/ Sh + H = B + C + B + B - C + AC ou AB + C = 9/ Sh + H = B + C + AC + B + B - Ou B + C + B + C + B = 9/ Al + A - B + C + A + C + A + B - Ou B + C + B + C + A = 86. Hour avour: A + B + C - SH T3 + + C - H1
Societ if sp. avous que Thous avous que The state of the societ was Jose of a = 3f. J'ou A a = 3f. J'ou A a = 3f. J'ou A a ou be selture don't lightly est o'dit lend. Le sib est Jono civit daws le septime a base 8. We regiment devait wethe 18 pour fout assure a destination; on his persit d'arme? J pour flutat. bu consignere il augmente son etape de 9 h. brown la distance. Le ridinant au lin de methe 12f on shet 9 f. mais il fait 9 h. de.	Execusivement la devi toure de 2 autre ou obtiment sh- 41-41. Je reprisente le sur el fait de le sur la se de le de le sur fait et le sur sur addition werd nors of fairner she sur
Societ if sp. avous que Thous avous que The state of the societ was Jose of a = 3f. J'ou A a = 3f. J'ou A a = 3f. J'ou A a ou be selture don't lightly est o'dit lend. Le sib est Jono civit daws le septime a base 8. We regiment devait wethe 18 pour fout assure a destination; on his persit d'arme? J pour flutat. bu consignere il augmente son etape de 9 h. brown la distance. Le ridinant au lin de methe 12f on shet 9 f. mais il fait 9 h. de.	Coroner? 3 who. Tel gu'en afact with a chacund way successivement la deur toume de à autre ou obtiment sh- 41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-4
South if stone awous que There is the stands The stands of the stands of the stands The stands of the s	Coroner? 3 who. Tel gu'en afact with a chacund way successivement la deur toume de à autre ou obtiment sh- 41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-4
South if she was que 3 for the she was but decours of oract was gue - 3 f - b 2 + f. S'ou ha - 3 f - f. S'ou ha - 3 f - f. S'ou ha was le septime don't legall ut o'dit but. le in b. est sour civit down le septiment devait wethe 18 fours four armers a destination; on his present of armer? 3 fours flutat bus cours guerre it augmente sour etape de 9 h. brown la distance. Ce régionent au lin de methe 12 f on shit 9 f. mais it fait 9 h. de flus fait four en 9 fours it a donce fait 4 f kim. In 14 h. représente	Corner 3 who tel sa'm afact with a chacund wing successivement la demi tomme de 2 autis on obtiment she the the sol fait the le south of the sol of the so
Societ if sp. Hous awous que 3 to = 11. bu décours obsail mous gue - 3 f - de a + f. S'ou ha = 3 f. S'ou ha = 3 f. V'ou nou le septime dont legall est d'ait le ul. le inte est donc évrit down le septime à base 8. Un régiment devait methe 18 jours font assines à destinations; on lui present d'armie? 3 jours plutoit on consequence il augmente sons etape de 9 h. Enoune la diet auch. Le régiment au lin de methe 12 f ous surt 9 f. mans il fait 9 h. de flus fait four en 9 jours il a donc fait of kun. In 7 h. répérente ce que le régiment devoits en	Corners 3 who tel ga'en afact with a chacun d'enx successivement la deur tomme de 2 autre ou abtimult st 41-44 grefies ente le tre ub. fait à le seach 2 foi B et le 2 foi fait e. Sh = + + B + c. Af = c + + + B + B c + h c ou A for + c = 9/ Sh + H = + + B + B c + h c ou A for + c + B + c = 9/ Sh + H = B + C + B + C + B + B ou B + c + B + C + B - 99 Al + Af = B + C + Af - Af - Af - Af - A - B + C + B - Af Pour avour 2 H + B - Sh Herr wour yne A + B - 9 (-H) = 50 A + C = 99 - 51 = 58
Societ if sp. Hous awous que 3 to = 11. bu décours obsail mous gue - 3 f - de a + f. S'ou ha = 3 f. S'ou ha = 3 f. V'ou nou le septime dont legall est d'ait le ul. le inte est donc évrit down le septime à base 8. Un régiment devait methe 18 jours font assines à destinations; on lui present d'armie? 3 jours plutoit on consequence il augmente sons etape de 9 h. Enoune la diet auch. Le régiment au lin de methe 12 f ous surt 9 f. mans il fait 9 h. de flus fait four en 9 jours il a donc fait of kun. In 7 h. répérente ce que le régiment devoits en	Coroner 3 who tel ga'en afact with a charem of way successivement to deni forme of 2 auty on obtainment st H-H-H- Green is ente le soule fait à le Seach 2 foi B et le ser fait c. Sh - + + B + c. Al = c + + + B. Al = c + + + B. Al = A + B + B. c + A + B. ou AB + C = 9/ Sh + HI = A + B + B. c + A + B. ou AB + C + B = 9/ Al + Al - B + c + A + C + A + B. ou A + C + B + C + B = 9/ Al + Al - B + c + A + C + A + B. ou B + c + B + c + B. Al - B + C - Sh T3 + + + c - hl C + + + B - Al. Many worm your
South if she was que 3 for the she was but decours of oract was gue - 3 f - b 2 + f. S'ou ha - 3 f - f. S'ou ha - 3 f - f. S'ou ha was le septime don't legall ut o'dit but. le in b. est sour civit down le septiment devait wethe 18 fours four armers a destination; on his present of armer? 3 fours flutat bus cours guerre it augmente sour etape de 9 h. brown la distance. Ce régionent au lin de methe 12 f on shit 9 f. mais it fait 9 h. de flus fait four en 9 fours it a donce fait 4 f kim. In 14 h. représente	Execusivement la demi somme de 2 autre on estimant la demi somme de 2 autre on obtinement s'h-41-44. Je reprisente le tre mb. fait à le Seach 3 par B et le 3m fait c. Sh = + + B + c. Al = c + + + B + c. Al = + + B + B + B + B + C on A + B + C = 9/ Sh + HI = A + C + B + C on A + C + L + B = 99 Al + M - B + C + A + C + A + B on B + C + B + C + B - 86. Mous aven: A + B + C - Sh T3 + + + C - H! C + + + B - J. Mars wown yne A + B - G - H = 50 A + C = 99 - HI = 58
Societ if sp. Hous awous que 3 to = 11. bu décours obsail mous gue - 3 f - de a + f. S'ou ha = 3 f. S'ou ha = 3 f. V'ou nou le septime dont legall est d'ait le ul. le inte est donc évrit down le septime à base 8. Un régiment devait methe 18 jours font assines à destinations; on lui present d'armie? 3 jours plutoit on consequence il augmente sons etape de 9 h. Enoune la diet auch. Le régiment au lin de methe 12 f ous surt 9 f. mans il fait 9 h. de flus fait four en 9 jours il a donc fait of kun. In 7 h. répérente ce que le régiment devoits en	Corners 3 who tel ga'en afact with a chacun d'enx successivement la deur tomme de 2 autre ou abtimult st 41-44 grefies ente le tre ub. fait à le seach 2 foi B et le 2 foi fait e. Sh = + + B + c. Af = c + + + B + B c + h c ou A for + c = 9/ Sh + H = + + B + B c + h c ou A for + c + B + c = 9/ Sh + H = B + C + B + C + B + B ou B + c + B + C + B - 99 Al + Af = B + C + Af - Af - Af - Af - A - B + C + B - Af Pour avour 2 H + B - Sh Herr wour yne A + B - 9 (-H) = 50 A + C = 99 - 51 = 58
Societ if sp. Hous awous que 3 to = 11. bu décours obsail mous gue - 3 f - de a + f. S'ou ha = 3 f. S'ou ha = 3 f. V'ou nou le septime dont legall est d'ait le ul. le inte est donc évrit down le septime à base 8. Un régiment devait methe 18 jours font assines à destinations; on lui present d'armie? 3 jours plutoit on consequence il augmente sons etape de 9 h. Enoune la diet auch. Le régiment au lin de methe 12 f ous surt 9 f. mans il fait 9 h. de flus fait four en 9 jours il a donc fait of kun. In 7 h. répérente ce que le régiment devoits en	Corners 3 who tel ga'en afact with a chacun d'enx successivement la deur tomme de 2 autre ou abtimult st 41-44 grefies ente le tre ub. fait à le seach 2 foi B et le 2 foi fait e. Sh = + + B + c. Af = c + + + B + B c + h c ou A for + c = 9/ Sh + H = + + B + B c + h c ou A for + c + B + c = 9/ Sh + H = B + C + B + C + B + B ou B + c + B + C + B - 99 Al + Af = B + C + Af - Af - Af - Af - A - B + C + B - Af Pour avour 2 H + B - Sh Herr wour yne A + B - 9 (-H) = 50 A + C = 99 - 51 = 58