

Najanatin Iniakmamu

Nukap najanatin wainkiattame imiatura warik iniakmamu

(Najanatin jintiamu)	(Metek ainiakuinkia chichau "l" iniakmasta, tura metekchaitkuinkia atai "d")
(Aninramu)	Volodimir Oleksándrovich Zelenski / Zelenski Volodimir Oleksándrovich
a	l
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek ainiakuinkia chichau "l" iniakmasta, tura metekchaitkuinkia atai "d")
(Aninramu)	Rua Dom Francisco Manuel de Melo, 15. 1070-085 Lisbon. Portugal
a	l
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metekaitkiunkia atai "l" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	$2+3*5+4-6-3*10 = 2+3*5+4-6-3*10$
a	l
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metekaitkiunkia atai "l" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	$4+9*7+2-6-6*11 = 4+9*7+2-6-6*11$
a	l
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metekaitkiunkia atai "l" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	$A+F*G+Y-R-E*W = A+F*G+Y-R-E*W$
a	l
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metekaitkiunkia atai "l" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	$C+F*G+B-J-I*W = C+F*G+B-J-L*W$
a	l
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Penkramu nuke ainiakuinkia aatai "I" aarta, nuya metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	(3\$R\$#HM) / (#3\$RHM\$)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Penkramu nuke ainiakuinkia aatai "I" aarta, nuya metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	(%1*&S\$3) / (S%1*B3&)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(chicham najanamu penkramuna metek ainiakuinkia aatai "I" aarta, nuya metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	(MA-MI-ME-MO-ME-MU-MA) / (ME-MA-MI-ME-MU-MA-MO)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(chicham najanamu penkramuna metek ainiakuinkia aatai "I" aarta, nuya metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	(LA-VA-LE-VE-VA-LAAL) / (VA-LA-AV-LE-LA-ALVE)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek wainkiumka aatai "I" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	$A+B*C+CB-C*10 = A+B*C+C-B-C*10$
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek wainkiumka aatai "I" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	$D.Z+W*K+KW-K*10 = Z+W*K+K-W-Z*10$
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek wankiumka aatai "I" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	D.PA-AP-PA-AP-PA-AP-PA = PA-AP-PA-AP-PAAP-PA
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek wankiumka aatai "I" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	(Surusta Au-Surusta-Au-Surusta au-Surusta au-Surusta) (Surusta-Au-Surusta-Au- Surusta Au-Surusta)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek wankiumka aatai "I" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	SISUMAJESTADESSUMAMANONA = SISUMAJESTADESSUMAMANONA
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek wankiumka aatai "I" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	(HAHAKALA-MALAXALA) = (HAHAKALA-MALAKALA)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Metek wankiumka aatai "I" aarta, tura metekchaitkiunkia aatai "D" aarta)
(Aninramu)	(loremipsumquiadolorsitamet) = (loremipsumquiadolorsitamet)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Aninramu wankiata timiatrus iniakma)
(Aninramu)	(Waka- Nunkach- Aunu- Waka- Nunkach- Nunkach-Aunu-Waka-Nunkach-Nunkach- Nunkach-¿?)
a	(Nunkach)
b	(Waka)
c	(Aunu)
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(wainjai imiatrus iniakman)
(Anintramu)	(ajapen- Ukunam- emka- Ukunam- emka- emka- Ukunam- Ukunam-¿?).
a	(Ukunam)
b	(Emka)
c	(Ajapen)
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Amunamunam yakarma wainjai)
(Anintramu)	(Pushu-Puju-Mukusa-Pushu-Mukusa-Mukusa-Puju-Puju-¿?)
a	(Mukusa)
b	(Pushu)
c	(Puju)
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Chicham metek iniakman wainjai)
(Anintramu)	B-B-A-A-CC-B-B-A-A-C-C-B-B-A-A- ¿?
a	C-C
b	A-A
c	B-B
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Chicham akantrar tuakma aarman iniakmajai)
(Anintramu)	LMN-ABCXYZ-LMN-ABC-XYZ-LMN-ABC- ¿?
a	ABC
b	LMN
c	XYZ
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Akantramu tuakman iniakmajai)
(Anintramu)	<-->*>--<* -- *<-->*>--<* -- *<-->*>--<- ¿?
a	--
b	>--<
c	<-->
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekas taman wainjai)
(Anintramu)	<--> A >--< B -- C <--> D >--< E -- F <--> G >--<- ¿?
a	>--<
b	H
c	<-->
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Chicham najankamu nekas taman ajai)
(Aninramu)	(Uuntka Luis nuya Pedro, Juan uchich tura José, Marcelo uchich nuya Juan tura Pedro uunt nuya José)
a	(José uchich nuya Juan)
b	(Pedro emka uuntaiti)
c	(Marcelo uchichiti mashinuinam)
d	(José uchichiti mashinuinam)
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Imiatura ainkiata)
(Aninramu)	(Juan uuntaiti nuya Teresa, Teresa uuntaiti nuya Pedro, Pedro uchichiti nuya Susana, Pedro uuntaiti nuya Luis tura Susana uuntaiti nuya Juan. Yaint uuntcha?)
a	Pedro
b	Juan
c	Teresa
d	Susana
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Emamkesam aujsam aimkiata)
(Aninramu)	(Metek ainia wainkiata).
a	346;789
b	765;789
c	654;987
d	365;764
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Emamkesam aujsam aimkiata)
(Aninramu)	(Metek ainia wainkiata).
a	365;764
b	654;987
c	465;789
d	673;789
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Emamkesam aujsam aimkiata)
(Aninramu)	(Nekapmatai ikiunkatin patatkam nekapmatai metekcham iniakmajai).
a	45;68;42
b	34;55;22
c	37;53;53
d	37;45;22
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Emamkesam aujsam aimkiata)
(Aninramu)	(Nekapmatai uuntam patatkam imiatrusan wainjai).
a	653;747
b	673;789
c	641;778
d	628;756
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
(Aninramu)	$3+4*3+3-8-10/2$
a	5
b	28
c	-9
d	11
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
(Aninramu)	$4+5*2+3-2+10/2$
a	5
b	20
c	24
d	22
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
(Aninramu)	$(1+2*3+4) -5-6$
a	-1
b	1
c	0
d	-2
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
(Aninramu)	$1+2*3+4-5-6$
a	0
b	-1
c	1
d	-2
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
(Aninramu)	(Urutma chicham nekachma ainia?)
a	12x
b	14x
c	23x
d	15x
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
(Aninramu)	(Urutma kukuja ainia?)
a	39 rosas(Kukuj)
b	18 rosas(kukuj)
c	34 rosas(kukuj)
d	37 rosas(kukuj)
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
(Aninramu)	(Urutma iniakma atai "a" nujam atai "b")
a	$11a + 22b$
b	$-5a + 13b$
c	$-5a + 22b$
d	$11a + 13b$
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekapmatai jimiar tuakma aatai I ajai nuya atai D metekchan ajai)
(Aninramu)	(23-32-24-42-27-7226) / (27-23-32-24-72-2642)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekapmatai jimiar tuakma aatai I ajai nuya atai D metekchan ajai)
(Aninramu)	(#S-D%-SA-&N-¿F-/HiM) / (¿F-#S-P%-SA-/H-iM&N)
a	I
b	D
(Najánatin)	?

(Najanatin jintiamu)	(Nekasem iniajmajai)
Pregunta (Aninramu)	¿Cuántas W y Z hay en la expresión? $4W+5*2Z+3Z-2W-3Z$ (Urutma atai W iniakma nuya aatai Z)
a	$2W + 10Z$
b	$6W + 22Z$
c	$2W + 22Z$
d	$6W + 10Z$
(Najánatin)	?