

# Solokseropa koe Kotava

## OTA IS SOPURA

Lecota	Belira	Yolt ke staa
$a = b$	a dum b, a tir b	$=$ dumstaa
$a \triangleq b$	a vas b	$\square$ vasstaa
$a \approx b$	a riwe tir b	$\approx$ riwestaa
$a \neq b$	a voldum b	$\neq$ voldumstaa
$a > b$	a kaike b	$>$ kaikstaa
$a \geq b$	a kaike ik dum b	$\geq$ kaikdumstaa
$a < b$	a vome b	$<$ vomstaa
$a \leq b$	a vome ik dum b	$\leq$ vomdumstaa
$a + b$	a do b	$+$ dostaa
$a - b$	a bas b	$-$ basstaa
$a \pm b$	a do ok bas b	$\pm$ dobasstaa
$a \times b$	a jon b	$\times$ jonstaa
$a \wedge n$	a eka n	$\wedge$ ekastaa
$a / b$ $a : b$ $a \div b$	a fuxe b	$/$ $:$ $\div$ fuxestaa
$(a)$	a wale walzageem	$( )$ walzageem ( runwalzaga, artwalzaga )
$\langle a \rangle$	a wale bliskeem	$\langle \rangle$ bliskeem ( runblisk, artblisk )
$\{a\}$	a wale trageem	$\{ \}$ trageem ( runtraga, arttraga )
$\ll a \gg$	a wale djinkeem	$\ll \gg$ djinkeem ( rundjink, artdjink )
$[a]$	a wale demieem	$[ ]$ demieem ( rundemi, artdemi )
$a \in E$	a tir ke E, a ke E	$\square$ kestaa
$a \notin E$	a me tir ke E, a volke E	$\square$ volkestaa

Lecota	Tentura ik yolt ik belira
$\pi$	Pi gronoda
$e$	Neper gronoda
$\varphi$	Tama gronoda
$C$	Euler gronoda
$a, b, c \dots$	mebuloda taiba
$x, y z$	buloda
$ x $	belikoda ke x
$[x]$	spoda ke x
$\{x\}$	volspoda ke x
$a^n$ $a \wedge n$	a ekon gu n
$\sqrt{a} = a^{1/2}$	toleafe zae ke a
$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$	neafe zae ke a
$\sqrt[n]{a^p} = a^{\frac{p}{n}}$	neafe zae ke a ekon gu p
$i = \sqrt{-1}$	toleafe zae ke -1 toleafe zae ke voltanoy
$\infty$	teniske
$A, a_{ij}$	nuok is olkeem
$\delta_{ij}$	Kronecker leca
$a, b, c \dots$	belcolk
$E, A, B, C \dots$	belca
$E = \{a, b, c\}$	dribusa tentura va belca
$\{x \mid E(x)\}$	x tir ke belca dem E pilkoda
$\bar{x}$	pula vas x
$E:$ $f:$	E belca tir vas ... f flioda tir vas ...
$(x, y)$	belca dem x is y
$\emptyset$	neda

<b>Card E</b> <b>#E</b>	tokoda ke E
<b><math>\mathcal{P}(E)</math></b>	eem ke E
<b><math>\mathcal{F}(E, F)</math></b>	flisikieem ke E ko F
<b><math>a \in E</math></b>	a tir ke E a ke E
<b><math>a \notin E</math></b>	a me tir ke E a volke E
<b><math>A \cup B</math></b>	A doon gu B
<b><math>A \cap B</math></b>	A milon gu B
<b><math>A \subset B</math></b>	A koe B
<b><math>\complement A</math></b>	mekaca ke A
<b><math>A \setminus B</math></b>	A voldo B
<b><math>A \oplus B</math></b>	A do B vaxe doe
<b><math>A^*</math></b> <b><math>A^* = A \setminus \{0\}</math></b>	A a neda
<b><math>\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}</math></b>	N a neda
<b><math>\mathbb{N}_n</math></b>	Enoteem kal n
<b><math>a \circ b</math></b> <b><math>a * b</math></b> <b><math>a \top b</math></b>	a gu b
<b><math>a \mathcal{R} b</math></b>	a kare b
<b>ev</b>	starodaxo
<b><math>\sum_{k=1}^n x_k</math></b>	itaya ke vodeem ke $x_k$ kare k mal 1 kal n
<b><math>\prod_{k=1}^n x_k</math></b>	jonkaks ke vodeem ke $x_k$ kare k mal 1 kal n
<b><math>\neg P</math></b>	me P
<b><math>\setminus</math></b>	inde
<b><math>\forall x</math></b> <b><math>\forall x \in E</math></b>	beta x ra

$\exists x$	x ra leon tir
$\exists ! x$	x tanafa ra leon tir
$\exists ! x \setminus$	x tanafa ra leon tir inde
<b>P</b>	ovopafa anja
$\Rightarrow$	askoara, num
$\Leftrightarrow$	sintafa askoara
$a \vee b$	a ik b
$a \wedge b$	a is b
$a \text{ w } b$	a ok b
$A ? B$	a num b
<b>A, B, C</b> ...	u
<b>{ A, B, C ... }</b>	ueem
$\hat{A}$ $\sphericalangle A$	A gentim
$\circ$	eka
<b>[AB]</b>	AB perd
<b>D // D'</b>	D vakenoda ke D'
<b>D <math>\perp</math> D'</b>	D bidoda ke D'
$\overline{AB}$	AB perd
$\overline{AB}$	AB perdsabe
$\ \overline{AB}\ $	AB perdnoe
<b>(AB)</b>	AB rontoda
$y = f(x)$	f flioda va x y dum flioda va x
$1/a = a^{-1}$	volaca ke a volota ke a
$a   b$	a fuxekasa va b
$a \dagger b$	a mefuxekasa va b
<b>N, Z, Q, A, R,</b> <b>I, C</b> <b>N, Z, Q, R, C</b>	otapula

<b>N</b>	gubef oteem, gubeoteem ( gubeota )
<b>Z</b>	spaf oteem, spoteem ( spota )
<b>Q</b>	dezaf oteem, dezoteem ( dezota )
<b>A</b>	miltayaf oteem, miltayoteem ( miltayota )
<b>R</b>	ageltaf oteem, ageltoteem ( ageltota )
<b>I</b>	kasaf oteem, kasoteem ( kasota )
<b>C</b>	birtaf oteem, birtoteem ( birtota )

## APTAF TROGARNEEM

Kotavolk	Tentura
abrotce	<i>Gije adalase va divatce ok tanlumafa darka.</i>
adoloda	<i>Perd ke rontoda ( rontodaki ) gluyas va toloy ontinuk tis volke mil lent ke jonlent.</i>
akinta	<i>Voloda kimakirafa gu akintafa welma dem gadexa tisa budenafa livoda is toloy vakenef azent dadis va meka daskixa.</i>
alubkril	<i>Alubkrilaf jonkril.</i>
alublent	<i>Alublentaf jonlent.</i>
anamez	<i>Abrotce ke jowa ke azentafa budenafa voloda.</i>
anamkola	<i>Sabe ke anameconya.</i>
anja	<i>Slemaks sotis ageltaf ok rolaf. Acum anja va meka rustoda sodadir.</i>
anyustkril	<i>Anyustkrilaf jonkril.</i>
anyustent	<i>Anyustaf jonlent.</i>
arak	<i>Zavzasa ra ke tokoda kaiki levoksera va reem ke bata tokoda oku fuxekara.</i>
arplekura	<i>Arplekura va voloda inde kotu malion dadefu u zavzar kalion vakenefu.</i>
askiroda	<i>Ke kota n enota, ota tisa jonkaks ke enoteem kaike ik dum n.</i>
askisiki	<i>Kota skusa ra ke jonkara.</i>
av	<i>U ke mukoda dem pilkoda tigisa milon gu soluma arte ueem ke bata mukoda ok konaku u ke bata mukoda.</i>
azent	<i>Tollumafa darka tentuna kan frandbolk.</i>
azentamu	<i>Koti azentki kimakirafi gu gentimrontafe tcalute. Azent va balemoyu azentamu sodadir.</i>
baduma	<i>Soluma ok belikafa voda ke amide wal toloya bazena voda.</i>
balemkril	<i>Balemkrilaf jonkril.</i>
balemlent	<i>Balemlentaf jonlent.</i>
barkril	<i>Barkrilaf jonkril.</i>
barkrilekwa	<i>Pataropafe sabe va kalkabura kev lya bidackafa gu ban gentimkril va perd vas abrotce vas 1, i va kalkabura ke bat gentimkril dem xanta tisa gentimontinuk.</i>
barkrilidja	<i>Gentimafa kapbureda wal barkrilekwa is barkrilotsa.</i>
barkrilotsa	<i>Pataropafe sabe va bidafa kalkabura kev bat kril ke gentim vas x sabe, i va kalkabura ke ban gentimkril.</i>
barlent	<i>Barlentaf jonlent.</i>

baxek	<i>Miltuca ke toloya kapbureda.</i>
belca	<i>Dotay dem solwifa mukoda disa va dofa pilkoda, i va belcolk ke bata belca.</i>
belcaki	<i>Belca dem kot olk tis ke E belca.</i>
bele	<i>Tomota viele rekolafa wica gin dilizer, sotre ugaf ok darkaf lum.</i>
belikoda	<i>Ageltafa enota miltafa gu x ede x tir lovafa, vox miltafa gu -x ede x anton tir lovafa.</i>
beuza	<i>Voloda tisa nope tanamura ke limega aname lya divefa gu limega.</i>
bidoda	<i>Rontoda dem rontaf gentim tove ara rontoda.</i>
bolce	<i>Balemkril dem leon toloy vakenef kril.</i>
bolk	<i>Orkon gu solokseropa, belca dem mukoda vaon icdesa isu vexa isu pilkoda.</i>
brog	<i>Koe naelmanekaf bolk, ota adalasa va tanamura ke naellya.</i>
buloda	<i>Koe miltay, yolt dirbun gu ant gracaf trogarn.</i>
buok	<i>Yolt dirbun gu konaka kapbureda gubeon dadisa va gije tise ke amidafa tuwava.</i>
cuge	<i>Bata logijafa voda.</i>
dadoda	<i>Rontodaki ( perd ke rontoda ) kagluyasi va toloy ontinuk tis volke mil lent ke jonlent.</i>
daloda	<i>Dalaf trogarn ke fuxekara.</i>
darkaki	<i>Pak ke tollumafa ok barlumafa darka.</i>
darkasaberopa	<i>Gama ke solokseropa ektudasa va vayara va gluyeem wal u is rontoda is livoda is welma is krotc koe barlumafa darka is kare voloda.</i>
decitgramolk	<i>Welmotaf lum miltaf gu lujor vas tandecitgramolkaf kril.</i>
dez	<i>Daneks ke fuxekara va toloya ota.</i>
diloda	<i>Dilaf trogarn ke fuxekara.</i>
divgabeks	<i>Daneks va divgabesa sopura.</i>
doca	<i>Trenaf fart dem azaf wicolk.</i>
doe	<i>Dof pak ke toloya ra.</i>
dor	<i>Koe pataropaca ok miltay, eltay amidaf gu rustoda, dem rogotuna otafa voda.</i>
dotolmiluca	<i>Gluya tentuna koe E belca inde sotre kota tola dem ra (x,y) ke <math>E \times E</math>, y va x sogluyar ede x va y gluyar.</i>
drunot	<i>Tenakirafa belca dem vexa gotcinesa va patavara ik godaskisa va daneks kan greeltara ton tenakirafa ota.</i>
duvey	<i>Sodjey dem kot lent sotis balemkril.</i>
eka	<i>Daneks va tuekodara.</i>
ekoda	<i>Otaca tazukasa va dilaf trogarn ke tuekodara va dalaf trogarn oku pataropaca.</i>
enota	<i>Ageltota kaike ik dum nedoy.</i>
fart	<i>Belca dem ra ( ota ok voloda ) jlayena gu gubeota ( okon ema ke bat reem koe fart ).</i>
fey	<i>Voloda kimakirafa gu feyafa welma is azent me koo gamdaxo ke daskixa.</i>
fimuk	<i>Orkon gu vonera va rietova ok danedira, anja godostena wetce ageltaca ta wana va ovara.</i>
flioda	<i>Gluya gesiasa gu kota voda ke batafa belca oku ra va ant tanoya voda ke banafa belca oku belcolk kare vadjesa vexa adalasa va bata gesiara.</i>
flisiki	<i>Flisiki sotir gluyara va E belca gu F belca inde kot belcolk ke E va ant tanoye vadge koe F belca dikir.</i>
fralek	<i>Voloda dem kotu P u maninde itaya va sinafa soluma kal toloyu <math>F_1</math> is <math>F_2</math> mezekasu u ( okon avoda ) tir gronafa.</i>
frand	<i>Dene rietova, miv denafa vols rodanedina anja.</i>
fuxedecemoda	<i>Kapbureda dem dilaf trogarn sotir 100. % leca va « fuxekan gu 100 » sosugdalar.</i>

fuxeká	<i>Sopura askisa da kota enotafa tola (a,b) va q ota ( okon gubeotaf dez ke a fuxe b ) gu r ota ( okon arak ke bata fuxekara ) sovadjer.</i>
fuxekaks	<i>Ota danesa va fuxekara.</i>
fuxekota	<i>Dezota dem tazuk sodadis va gubeota is volspoda.</i>
gamdaxo	<i>Xo lize toloya mukoda va sint gamdad oke uzed.</i>
gamdoda	<i>Rontoda gamdasa rem u va betafa voloda num metisa inafa repkoda.</i>
gekast	<i>Dene rietova, rodanedina anja danesa va aryona anja ixam danediyina ok mewazdenon dostena.</i>
gentim	<i>Voloda vey toloyu rontodacku tisu milxantafu.</i>
gliv	<i>Xo ke azentueem dem gronafa amiduca ke soluma wal toloyu mezekasu u ( avoda ).</i>
gronoda	<i>Konaka ota vadjesa va patavan ok maltrakun daneks is yordapas va gedrafa solokseropafa rietova tid yoltkirafa gu gronoda.</i>
itaya	<i>Daneks va loplekura va toloya ra.</i>
itayá	<i>Sopura gesiasa gu kota ratola ( okon trogarn ) va warzafa ra ( okon itaya ke bat trogarneem ).</i>
ivamu	<i>Budenafa azentafa livoda dem kotu u ( okon ivamuolk ) tigusu milsolumon ice manafu u ( okon ivamuav ). Soluma wale bet ivamuolk is ivamuav sotir olya ke ivamu.</i>
ivamuki	<i>Ki ke ivamu wale toloyu ucku ( okon ivamuolk ) ke batu ivamu.</i>
jonká	<i>Sopura askisa da kota otafa tola (a,b) va <math>a \times b</math> ota ( okon jonkaks ke a ota isu b ) sovadjer.</i>
jonkaks	<i>Daneks va jonkara va toloya ota.</i>
jonkota	<i>N gubeota sotir jonkota ke n gubeota ede gubeota vas <math>N = n \times a</math> krulder.</i>
jonkril	<i>Budenafa jonkrilafa conya.</i>
jonlent	<i>Voloda kotlize kimakirafa gu azentki gotuni gu jonkril yoltkiraf gu lent.</i>
jonoda	<i>Itaya va tanodeem.</i>
kalkabura	<i>Darkasaberopafa artazukara va taneodafa ewava kev ara darkasaberopafa mukoda kare kalkabusa vexa rotisa rontodafa nia oku loz.</i>
krotc	<i>Sabe va barlumafa volodakirafa darka.</i>
laga	<i>Belaf jonlent dem kot tevoy lujoraf lent.</i>
lent	<i>Koe voloda, kota azentafa welma kimakirafa gu stona.</i>
lerdkril	<i>Lerdkrilaf jonkril.</i>
lerdlent	<i>Lerdlentaf jonlent.</i>
levoksé	<i>Sopura tioltesa va pak ok askutesa va amidaca wal toloya ota.</i>
livoda	<i>Livafa conya.</i>
livodaki	<i>Tentun pak ke livoda.</i>
lovaf	<i>Tis kaike ik dum nedoy</i>
lujor	<i>Azentafa voloda dem balemoy milabrotcaf kril is balemoy rontaf gentim.</i>
lum	<i>Tenakirafe gije malsavene wetce sabe va ar milindaf gijeem.</i>
lumolk	<i>Dene otas bolk, tokoda novesa va tantanafa patara.</i>
mante	<i>Moe rontagentim, yolt dirbun gu sabe ke bat kriltam, voldum abrotce dasugdase va sabe ke ban kriltap.</i>
maserk	<i>Yolt ke (A, □, □) lane pataropafe dre.</i>
matoda	<i>Bet woday ke ageltota kaike u.</i>
mef	<i>Tis vome nedoy.</i>
mialova	<i>Mukoda tigisa iste milordaf mukeem.</i>
mialuk	<i>Dez ke itaya va vodeem ke enkaca.</i>

milkrilaf	<i>Tis dem kot toloy kril sotis milsabef.</i>
milsolumaf	<i>Tigis milsolumon ice ...</i>
miltay	<i>Solokseropaf slemaks dem leon tanoya rustoda is miltucafa gluya.</i>
mosxo	<i>Av ke azentafa voloda.</i>
neaf	<i>Tis vas metentun azaf otuk. Otukafa sorela ke noy ota.</i>
neda	<i>Vlardafa belca.</i>
nisay	<i>Mane ke u moe kona otalya.</i>
noe	<i>Lovafa ageltota adalasa va gije ke staroda.</i>
nuok	<i>Vuyuna wafra dem ota.</i>
olya	<i>Perd ke rontoda gluyas va mezekasu u gu betafu u ke livoda.</i>
ontine	<i>Lum ke mukoda mal levak kal ontinuk.</i>
ota	<i>Solokseropafa mukoda vas tokoda ok tirka ok gije okz-.</i>
pataropa	<i>Gama ke solokseropa gubeon vayasa va patavara va belca dem mukoda.</i>
patavara	<i>Skura va vexe artazukasa va solokseropafa tokoda.</i>
patavaropa	<i>Gama ke solokseropa ektudasa va patavas vexeem dene dezoteem.</i>
perd	<i>Driz ke konaka voloda.</i>
perkril	<i>Perkrilaf jonkril.</i>
perlent	<i>Perlentaf jonlent.</i>
perdoda	<i>Conya dem konak azaf perd.</i>
pilkoda	<i>Pilkafa ok manafa coba ke solokseropafa mukoda.</i>
poz	<i>Krotc kimakiraf gu kotu u milsolumon ice lanu u yoltkirafu gu pozav.</i>
ra	<i>Kota mukoda tadlesa va lana belca.</i>
rav	<i>Tirka tigisa milsolumon ice ueem ke anamez ke mukoda.</i>
rekola	<i>Dene rekolafa flioda, mezekasa tokoda ( ok jonkasa va bata ) loplekuna ta dimnarira va mila voda.</i>
relida	<i>Jonlent dem levak tis betaf jonkril is kot krilak tis barkril dem mil ontinuk.</i>
repkoda	<i>Mukoda uzesa keve ...</i>
rezda	<i>Ekoda sopuna kan ota num daskisa va manafa ota.</i>
riguba	<i>Balemkril dem kot kril milsabef.</i>
rontagentim	<i>Balemkril dem kot gentim rontaf.</i>
rontoda	<i>Moe azent, trenafa conya dem datu milconyafu u.</i>
rustoda	<i>Megotun trogarn, gubeon kaatoen kan eltay, robetan gan kon ok konak olk ke vuestesa belca.</i>
sabe	<i>Sabe ke ota sotir ota muxasa va intafe gije ( abrotce ok welmot ok krotc ok gentim okz- ) kapbure are gije vas vuestes lum.</i>
sankril	<i>Sankrilaf jonkril.</i>
sanlent	<i>Sanlentaf jonlent.</i>
siak	<i>Ckane ok azentafa kaatoera va barlumafa mukoda ta tarkara va konaka darkasaberopafa is tazukopafa pilkoda ke mukoda.</i>
sodjey	<i>Jonlent kimakiraf gu toloy vakenef is milsabef jonkril is gluyakiraf gu konak balemkril tadles va welma ke sodjey.</i>
solokseropa	<i>Opa vayasa va pilkoda ke soloksafa mukoda ( tulong ota ik voloda ik flioda ik darka ik dre ikz- ) is gluya wal sina, kan maltrakusa ovara.</i>
soluma	<i>Ota muxasa va abrotce ke tel trelaf perd gluyas va mukoda gu ara.</i>
sopuxa	<i>Leca tentusa va askutetena solokseropafa sopura.</i>
spoda	<i>Gubefa voda ke ageltota.</i>



staroda	<i>Tokoda belcon disa va gije is woyok is nia.</i>
starodaxo	<i>Belca dem kot belcolk tis staroda dem n lum.</i>
stogoda	<i>Mukoda reduna kan mebelafa vexa iku stogoyesa.</i>
stona	<i>Kril ke jonkril kimas va lent ke voloda.</i>
taiba	<i>Rusunafa ok otafa gronoda jonkasa va telafa rustoda.</i>
tankril	<i>Tankrilaf jonkril.</i>
tanoda	<i>Pataropaca dadisa va tanoy trogarn.</i>
tceka	<i>Koe ivamu, perd ke rontoda mal rav ke wazdel kal rav ke trama levatcena gan bat wazdel.</i>
teniske	<i>Soloksaca vas sabe a tena.</i>
tevkri	<i>Tevkriaf jonkril.</i>
tevlent	<i>Tevlentaf jonlent.</i>
tima	<i>Jadif trogarn dasugdas va vierdafa wiafa kaatoera va origeem ok kona ok konaka wica.</i>
tirodopa	<i>Gama ke solokseropa dulapesa va tiroduca ke bifa.</i>
tokoda	<i>Ota ke olkeem ke belca.</i>
tolkril	<i>Tolkrilaf jonkril.</i>
tollent	<i>Tollentaf jonlent.</i>
tuikara ( ik )	<i>Tuikara va toloya <math>P</math> is <math>Q</math> anja sotir anja stragana ton <math>P \square Q</math> ok « <math>P</math> ok <math>Q</math> » tisa ageltafa ede leon tana toloya anja tir ageltafa, vox tisa rolafa ede toloya anja tid rolafa.</i>
tuisara ( is )	<i>Tuisara va toloya <math>P</math> is <math>Q</math> anja sotir anja stragana ton <math>P \square Q</math> ok « <math>P</math> is <math>Q</math> » tisa ageltafa viele kota toloya anja tir miledje ageltafa is rolafa ede tana toloya anja tir rolafa.</i>
tuokara ( ok )	<i>Tuokara va toloya <math>P</math> is <math>Q</math> anja sotir anja stragana ton <math>P \sqsubseteq Q</math> vadjesa va <math>(P \square Q) \square \neg(P \square Q)</math>, okon ageltafa viele <math>P</math> bata ok <math>Q</math> bana anja tir ageltafa, vols toloya belcon.</i>
u	<i>Pak ke darka dem kot lum sotis vas nedoy.</i>
ueem	<i>Eem dem u.</i>
vakenoda	<i>Rontoda sotigisa milsolumon ice ara is somegamdasa.</i>
varnok	<i>Zovdaks dem u ik conya, kaatoes va arapeniwereem ke rosabene gije.</i>
varnokoda	<i>Solokseropafa teza lize belca dem mukoda kaatoena gan u yoltkirafu gu ontinuk is gluyakirafu gu conya ok conyeta ( okon stona ).</i>
voda	<i>Ota dirbuna pu solokseropafe gije oku rustoda.</i>
voloda	<i>Barlumafa mukoda.</i>
volota	<i>Toloya ota sotid volaca viele sintaf jonkaks tir vas 1.</i>
volspoda	<i>Pak ke ageltota kaike u.</i>
vuge	<i>Bana lopinafa voda.</i>
wafra	<i>Enk dem orig ik cenka, afton deraykan is vun ton conya ok briz ta drikafa rupera.</i>
waluk	<i>Trenafa belca dem ota wale toloya bazena ota vas ninke ke waluk.</i>
walukekwa	<i>Runninke ke waluk.</i>
walukidja	<i>Ravafu u ke waluk.</i>
walukotsa	<i>Artninke ke waluk.</i>
wazdel	<i>Perd ke rontoda gluyas va toloyu u ke livoda.</i>
weboka	<i>Yolt dirbun pu kot ontinuk ke gort.</i>
welma	<i>Ueem tazukas va tollumafa darka.</i>
welmot	<i>Sabe va budenafa tollumafa welma.</i>
woda	<i>Leca malsavena ta otasutera.</i>
xakola	<i>Perd ke rontoda kagluyas va toloyu u ke ivamu koo av.</i>
xelca	<i>Orkon gu fuxekara, yolt dirbun pu fuxekana ota.</i>
zae	<i>Trogarn malsaven orkon gu konaka solokseropafa muxara,</i>

	<i>is vuestes va dre ke lana mukoda ok lanyona inafa pilkoda.</i>
tollumafe zae	<i>Ota viele gan int zo jonkar pune va x sodaskir.</i>
zost	<i>Xo ke ueem milsolumaf va mezekasa rontoda ( gadexa ) isu u ( avoda ).</i>  <i>Rontoda bide gadexa koo avoda sotir dotolmilafa lya ( idjalya ) ke zost.</i>

## MALKOTAVAKS

Kotavolk	Terme(s) en français
abrotce	<i>longueur</i>
adoloda	<i>diagonale</i>
akinta	<i>cylindre</i>
alubkril	<i>pentagone</i>
alublent	<i>pentaèdre</i>
anamez	<i>périmètre</i>
anamkola	<i>circonférence</i>
anyustkril	<i>octogone</i>
anyustent	<i>octaèdre</i>
anja	<i>proposition</i>
arak	<i>reste</i>
arplekura	<i>translation</i>
askiroda	<i>factorielle</i>
askisiki	<i>facteur</i>
askoara	<i>implication</i>
av	<i>centre</i>
azent	<i>plan</i>
azentamu	<i>quadrant</i>
baduma	<i>écart</i>
balemkril	<i>quadrilatère, parallélogramme</i>
balemlent	<i>tétraèdre</i>
barkril	<i>triangle</i>
barkrilekwa	<i>sinus</i>
barkrilidja	<i>tangente</i>
barkrilotsa	<i>cosinus</i>
barlent	<i>trièdre</i>
baxek	<i>proportion</i>
belca	<i>ensemble</i>
belcaki	<i>sous-ensemble</i>
bele	<i>fréquence</i>
belikoda	<i>valeur absolue</i>
beuza	<i>tore</i>
bidoda	<i>perpendiculaire, orthogonal</i>
bolce	<i>trapèze</i>
bolk	<i>système</i>
brog	<i>azimut</i>
buloda	<i>inconnue</i>
buok	<i>taux</i>
cuge	<i>maximum</i>
dadoda	<i>diagonale</i>
daloda	<i>numérateur</i>
darkaki	<i>secteur</i>
darkasaberopa	<i>géométrie</i>
decitgramolk	<i>kilomètre</i>
dez	<i>quotient</i>
diloda	<i>dénominateur</i>
divgabeks	<i>arrondi</i>
doca	<i>cycle</i>

doe	<i>partie commune</i>
dor	<i>paramètre</i>
dotolmiluca	<i>symétrie</i>
drunot	<i>algorithme</i>
duvey	<i>parallélépipède</i>
eka	<i>puissance, degré</i>
ekoda	<i>exposant</i>
enota	<i>entier positif</i>
fart	<i>suite, séquence</i>
fey	<i>cône</i>
fimuk	<i>postulat</i>
flioda	<i>fonction</i>
flisiki	<i>application</i>
fralek	<i>ellipse</i>
frand	<i>axiome</i>
fluxedecemoda	<i>pourcentage</i>
fluxeká	<i>diviser</i>
fluxekaks	<i>résultat de division</i>
fluxekota	<i>nombre fractionnaire</i>
gamdaxo	<i>intersection</i>
gamdoda	<i>sécante</i>
gekast	<i>théorème</i>
gentim	<i>angle</i>
gliv	<i>hyperbole</i>
gronoda	<i>constante</i>
itaya	<i>somme</i>
itayá	<i>additionner</i>
ivamu	<i>cercle</i>
ivamuki	<i>arc de cercle</i>
jonká	<i>multiplier</i>
jonkaks	<i>produit</i>
jonkota	<i>nombre multiple</i>
jonkril	<i>polygone</i>
jonlent	<i>polyèdre</i>
jonoda	<i>polynôme</i>
kalkabura	<i>projection</i>
krotc	<i>volume</i>
laga	<i>cube</i>
lent	<i>face</i>
lerdkril	<i>nonagone</i>
lerdlent	<i>nonaèdre</i>
levoksé	<i>soustraire</i>
livoda	<i>courbe</i>
livodaki	<i>arc</i>
lovaf	<i>positif</i>
lujor	<i>carré</i>
lum	<i>dimension, unité de mesure</i>
lumolk	<i>unité</i>
mante	<i>largeur</i>
maserk	<i>anneau</i>
matoda	<i>chiffre décimal</i>
mef	<i>négatif</i>
mialova	<i>médiane</i>
mialuk	<i>moyenne</i>
milkrilaf	<i>équilatéral</i>
milsolumaf	<i>équidistant</i>
miltay	<i>équation</i>
mosxo	<i>barycentre</i>
neaf	<i>énième</i>
neda	<i>ensemble vide</i>
nisay	<i>abscisse</i>
noe	<i>intensité, norme</i>
nuok	<i>matrice</i>
olya	<i>rayon</i>

ontine	hauteur
ota	nombre
pataropa	algèbre
patavara	calcul
patavaropa	arithmétique
perd	segment
perkril	heptagone
perlent	heptaèdre
perdoda	ligne brisée, ligne polygonale
pilkoda	propriété
poz	sphère
ra	élément
rav	milieu
rekola	période
relida	pyramide
repkoda	tangente
rezda	logarithme
riguba	losange
rontoda	droite
rontagentim	rectangle
rustoda	variable
sabe	mesure
sankril	décagone
sanlent	décaèdre
siak	perspective
sodjey	prisme
solokseropa	mathématiques
soluma	distance
sopuxa	opérateur
spoda	partie entière
staroda	vecteur
starodaxo	espace vectoriel
stogoda	fractale
stona	arête
taiba	coefficient
tankril	hénagone, monogone
tanoda	monôme
tceka	flèche
teniske	infini
tevkril	hexagone
tevlent	hexaèdre
tima	diagramme
tirodopa	probabilité
tokoda	quantité, cardinal
tolkril	digone
tollent	dièdre
tuikara ( ik )	disjonction
tuisara ( is )	conjonction
tuokara ( ok )	disjonction exclusive
u	point
ueem	ligne de points
vakenoda	parallèle
varnok	graphique
varnokoda	graphe
voda	valeur
voloda	solide, figure géométrique
volota	nombre inverse
volspoda	partie fractionnaire
vuge	minimum
wafra	tableau, table
waluk	intervalle
walukekwa	borne inférieure d'intervalle
walukidja	milieu d'intervalle
walukotsa	borne supérieure d'intervalle

wazdel	<i>corde</i>
weboka	<i>nœud</i>
welma	<i>surface</i>
welmot	<i>aire, superficie</i>
woda	<i>chiffre</i>
xakola	<i>diamètre</i>
xelca	<i>dividende</i>
zae	<i>racine</i>
toleafe zae	<i>racine carrée</i>
zost	<i>parabole</i>