

# 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	<input type="checkbox"/> 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
$a ^ n$	a eka n	$\wedge$ ekastaa
$a / b$		
$a : b$	a fuxe b	/ : $\div$ fuxestaa
$a \div b$		
(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 )
$\langle\langle a \rangle\rangle$	a wale djinkeem	$\langle\langle \rangle\rangle$ djinkeem ( rundjink, artdjink )
[a]	a wale demieem	[ ] demieem ( rundemi, artdemi )
$a \in E$	a tir ke E, a ke E	<input type="checkbox"/> kestaa
$a \notin E$	a me tir ke E, a volke E	<input type="checkbox"/> volkestaa

Lecota	Tentura ik yolt ik belira
$\pi$	Pi gronoda
$e$	Neper gronoda
$\Phi$	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
$\{x   E(x)\}$	x tir ke belca dem E pilkoda
$\bar{x}$	pula vas x
$E:$	E belca tir vas ...
$f:$	f flioda tir vas ...
$(x, y)$	belca dem x is y
$\emptyset$	neda

<b>Card E</b>	tokoda ke E
<b>#E</b>	
<b>P (E)</b>	eem ke E
<b>F (E, F)</b>	fliskieem ke E ko F
<b>a ∈ E</b>	a tir ke E a ke E
<b>a ∉ E</b>	a me tir ke E a volke E
<b>A ∪ B</b>	A doon gu B
<b>A ∩ B</b>	A milon gu B
<b>A ⊂ B</b>	A koe B
<b>CA</b>	mekaca ke A
<b>A \ B</b>	A voldo B
<b>A ⊕ B</b>	A do B vaxe doe
<b>A*</b> <b>A* = A\{0}</b>	A a neda
<b>N* = {1,2,3 ...}</b>	N a neda
<b>N<sub>n</sub></b>	Enoteem kal n
<b>a ○ b</b> <b>a * b</b> <b>a T b</b>	a gu b
<b>a R b</b>	a kare b
<b>ev</b>	starodaxo
$\sum_{k=1}^n x_k$	itaya ke vodeem ke $x_k$ kare k mal 1 kal n
$\prod_{k=1}^n x_k$	jonkaks ke vodeem ke $x_k$ kare k mal 1 kal n
<b>¬ P</b>	me P
<b>\</b>	inde
<b>∀x</b> <b>∀x ∈ E</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
$P$	ovopafa anja
$=>$	askoara, num
$\Leftrightarrow$	sintafa askoara
$a \vee b$	a ik b
$a \wedge b$	a is b
$a \wedge b$	a ok b
$A ? B$	a num b
$A, B, C$	u
$\dots$	
$\{ A, B, C \dots \}$	ueem
$\hat{A}$	
$\angle A$	A gentim
$\circ$	eka
$[AB]$	AB perd
$D // D'$	D vakenoda ke D'
$D \perp D'$	D bidoda ke D'
$\overrightarrow{AB}$	AB perd
$\overline{AB}$	AB perdsabe
$\ \overrightarrow{AB}\ $	AB perdnoe
$(AB)$	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
$a \nmid b$	a mefuxekasa va b
$N, Z, Q, A, R,$ $I, C$ $N, Z, Q, R, C$	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	Gije adalase va divatce ok tanlumafa darka.
adoloda	Perd ke rontoda ( rontodaki ) gluyas va toloy ontinuk tis volke mil lent ke jonlent.
akinta	Voloda kimakirafa gu akintafa welma dem gadexa tisa budenafa livoda is toloy vakenef azent dadis va meka daskixa.
alubkril	Alubkrilaf jonkril.
alublent	Alublentaf jonlent.
anamez	Abrotce ke jowa ke azentafa budenafa voloda.
anamkola	Sabe ke anameconya.
anja	Slemaks sotis ageltaf ok rolaf. Acum anja va meka rustoda sodadir.
anyustkril	Anyustkrilaf jonkril.
anyustent	Anyustaf jonlent.
arak	Zavzasa ra ke tokoda kaiki levoksera va reem ke bata tokoda oku fuxekara.
arplekura	Arplekura va voloda inde kotu malion dedefu u zavzar kalion vakenefu.
askiroda	Ke kota n enota, ota tisa jonkaks ke enoteem kaike ik dum n.
askisiki	Kota skusa ra ke jonkara.
av	U ke mukoda dem pilkoda tigisa milon gu soluma arte ueem ke bata mukoda ok konaku u ke bata mukoda.
azent	Tollumafa darka tentuna kan frandfolk.
azentamu	Koti azentki kimakirafi gu gentimrontafe tcalute. Azent va balemoyu azentamu sodadir.
baduma	Soluma ok belikafa voda ke amide wal toloya bazena voda.
balemkril	Balemkrilaf jonkril.
balemlent	Balemlentaf jonlent.
barkril	Barkrilaf jonkril.
barkrilekwa	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.
barkrilidja	Gentimafa kapbureda wal barkrilekwa is barkrilotsa.
barkrilotsa	Pataropafe sabe va bidafa kalkabura kev bat kril ke gentim vas x sabe, i va kalkabura ke ban gentimkril.
barlent	Barlentaf jonlent.

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

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

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

	<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>
balemment	<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>
fuxedecemoda	<i>pourcentage</i>
fuxeká	<i>diviser</i>
fuxekaks	<i>résultat de division</i>
fuxekota	<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>
milkrlaf	<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
perkil	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	coeffcient
tankril	hétagone, 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>