

Matematiikkasámit

(Sámi oahpahusráddi 1990)

* = rievdaduvvon 1990 deaddeleami ektui, rievdadus lea čállojuvvon **čáhppadit čállagiin**

= attribuuttaahámiin

Galle sáni: 914

Ráhkadan: Inger-marie Oskal

Dohkkehuvvon: SG 36/02

norsk	sámegillii	synonyma	čilgehus -sámegillii	definisjon - på norsk	ovdal dohkkehuvvon
abscisse	abskissa		abskissa – abskissii – abskissaide		
absolutt maksimalpunkt	buot alimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
absolutt minimalpunkt	buot vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
absolutt verdi	iešárvu		iešárvu – iešárvui - iešárvvuide		
absoluttverditegn	iešárvomearkkat		mearkkat (pl.): mearka – merkii - mearkkaide		
abstrakt	abstrákta				
addend	lasidahtti				
addere	lasihit		lasihit – lasihan – lasihin		
addere	adderet		adderet – adderen – adderejín		
addisjon	addišuvdna	lasiheapmi	addišuvdna – addišuvdnii – addišuvnnaide		
addisjonstegn	lasihanmearka		mearka – merkii – mearkkaide		
akkord	agoarta		agoarta – agortii –		agoarta

			agoarttaide		
akkordforskudd	agoartaovdamáksu		máksu – máksui – mávssuide		
*akkordoverslag	agoartaárvoštallan		árvoštallan – árvoštallamii – árvoštallamiidda		
*akkordoverskudd	agoartaliigi		liigi – liigái – liiggiide		
akse	ávssis		ávssis – áksásií áksásiidda		
algebra	algebra		algebra – algebra		
algoritme	algoritma				
annengradsformelen	nuppipoteansahápmu				
annegradsfunksjon	nuppipoteansafunkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii – funkšuvnnaide		
annengradsledd	nuppipoteansalaðas		laðas – laððasii – laððasiidda		
annengradslikning	nuppipoteansaovttamaðodat		maðodat – maðodahkií- maðodagaide		
anta	árvoštit		árvoštit – árvvoštan – árvoštin		
antall	lohkomearri		mearri – mearrái – meriide		
antallsammenlikning	lohkomeriíd veardideapmi		veardideapmi – veardideapmái – veardidemiide		
*antallsbegrep	lohkomearredoaba,	lohkomearfáhtehus	doaba – doahpagií - doahpagiidda		
anti-	anti-				
antiparallel	antiparallealla	guovtteguvllot	parallealla – paralleallii –		

			parallellaide		
*ar	ára				
areal	areála	viidodat	areália – areália – areálade		
arealberegning	areálluotin	viidodatluotin	luoítin – luoitimii – luoitimienda		
aritmetikk	aritmetihkka		aritmetihkka – aritmetihkki – aritmetihkaide		
*aritmetisk	aritmehatalaš				
assosiative lov	ovttastahttinlákka		láhka – láhkii – lágaide		
*asymtote	asymtohta		asymtohta – asymtohtii – asymtohtaide		
avanse	avánsa	obbadienas	avánsa – avánsii – avánsaide		
avbetalung	oassemáksin		máksin – máksimienda – máksimienda		
avbilde	govvet		govvet – govven – govvejin		
avbildning	govvádus		govvádus – govvádussii – govvádusaide		
avgift	divat		divat – divagii – divagienda		
avgjørelse	mearrádus		mearrádus – mearrádussii – mearrádusaide		
avgrense	ráddjet		ráddjet – ráddjen – ráddjejin		
*avhenge	sorját			(være avhengig av)	
*avhengig	sorjas				

*avhengig variabel	sorjavaš molsašuddi				
avkortet kjegle	botkejuvvon geailu		geailu – geilui – geailluide		
avkortet pyramide	botkejuvvon pyramiida		pyramiida – pyramiidii – pyramiidaide		
avlese	almmuhit		almmuhit – almmuhan – almmuhin		
avmerke	merket		merket – merken – merkejin		
avrunding	jorben		jorben – jorbemii – jorbemiidda		
avrundingssiffer	jorbensiffar		siffar – siffarii – siffariidda		
*avslag	hálbbádus	hálbbideapmi, rabáhtta	hálbbádus – hálbbádussii – hálbbádusaide		
avstand	gaska		gaska – gaskii – gaskkaide		
avvik	erohus		erohus – erohussii – erohusaide		
begrense	ráddjet		ráddjet – ráddjen – ráddjejin		
begrep	doaba	fáhtehus	doaba – doahpagii – doahpagiidda		
begrepsutvikling	doabaviiddideapmi	fáhtehusviiddideapmi	viiddideapmi – viiddideapmái – viiddidemiide		
benevning	ovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide	(í betydn. enhet)	
beregne	luoitit		luoitit – luoittán – luiten		
beregning	luoitin		luoitin – luoitimii –		

			luoitimiidda		
beregningstykke	luoitinbihttá		bihttá – bihttái – bihtáide		
bestemme	gávdnat		gávdnat – gávnnan – gávnen		
bestemmelse	mearrádus		mearrádus – mearrádussii – mearrádusaide		
betale	máksit		máksit – márssán – máksen		
betingelse	eaktu		eaktu – ektui – eavttuide		
bevis	duoðaštus		duoðaštus – duoðaštussii - duoðaštusaide		
bevise	duoðaštít		duoðaštít – duoðaštan - duoðaštín		
bijeksjon	bijekšuvdna		bijekšuvdna – bijekšuvdnii - bijekšuvnnaide		
bilde	govva		govva – govvií - govaide		
*bildediagram	govvadiagrámma		diagrámma – diagrámmii - diagrámmaide		
binding	čanus		čanus – čatnosii - čatnosíidda		
binom	binoma		binoma - binoma		
blandet tall	seahkalas lohku		lohku – lohkui - loguide		
bokfører	rehketdoalli		rehketdoalli – rehketdoallái - rehketdollaide		
bokføring	rehketdoallu		rehketdoallu – rehketdollui -		

			rehketdoaluide		
*bokstavregning	bustávvarehkenastin		rehkenastin – rehkenastimii - rehkenastimiidda		
*bokstavuttrykk	bustávvacealkka		cealkka – cealkagii - cealkagiidda		
bredde	govdodat		govdodat – govudodahkii - govudodagaide		
brikke	boallu	gáhppálat- <i>gáhppálaga</i>	boallu – bollui - boaluide		
brudden brok	cuvkejuvvon cuovka		cuovka – cuvkii - cuovkkaide		
brukket linje	doddjon linnjá	doddjon sáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide		
brutt linje	boatkalinnjá	boatkasáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide		
brutto	brutto	obba			
bruttopris	obbahaddi		haddi – haddái - hattiide		
bruttotyngde	obbalossodat		lossodat – lossodahkii - lossodagaide		
brøk	cuovka		cuovka – cuvkii - cuovkkaide		
brøkdel	cuovkaoassi		oassi – oassái – osiide		
brøknavn	cuovkanamma		namma – nammii – namaide		
brøkstrek	cuovkasárggis		sárggis – sárgái - sárgáide		
*bue	dávgi		dávgi – dávgái - dávgaide // omd. sárgut dávggi	f.eks. slå en buet	
bunnpunkt	vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái – čuoggáide		

centi	centi				
*centigram (cg)	centigrámma (cg)		grámma – grámmii - grámmaide		
*centiliter (cl)	centilihtter (cl)		lihtter – lihtterii – lihtteriidda		
*centimeter (cm)	centimehter (cm)		mehter – mehterii – mehteriidda		
cosinus (cos)	cosinus (cos)				
cosinussætning	cosinuslákha		lákha – láhkii - lágaide		
cotangens (cot)	cotangeansa (cot)				
*dagsverk	beaivvebargu		bargu – bargui - barguide		
data	data			mega8a	
definere	defineret	mearridit	defineret – defineren - definerejin		
definisjon	definišuvdna	mearrádus	definišuvdna – definišuvdnii - definišuvnnaide		
deka-	deka-				
dekadisk enhet	dekádaláš ovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		
*dekagram	dekagrámma		grámma – grámmii - grámmaide		
*dekar	dekar		dekar - <i>dekar</i>		
*delbar	juogihahtti (adj.)			(være delbar med)	
dele	juohkit		juohkit - juogán - juhken		
*deles i	juohkásit		juohkásit - juohkásii		
*deles inn i	juohkásit		juohkásit - juohkásii		

*delingsdivisjon	osiide juohkin		juohkin – juohkimii - juohkimiidda		
delmengde	oasseddoahkki		doahkki – doahkkái - dohkiide		
*derivasjon	derivašuvdna deriveren		derivašuvdna – derivašuvdnii – derivašuvnnaide		
*derivere	deriveret		deriveret – deriveren - deriverejin		
desi-	desi-				
*desigram (dg)	desigrámma (dg)		grámma – grámmii - grámmaide		
*desiliter (dl)	desilihtter (dl)		lihtter – lihtterii - lihtteriidda		
desimal	desimálá				
*desimalbrøk	desimálcuovka		cuovka – cuvkii – cuovkaide		
desimaltall	desimállohu		lohku – lohkui - loguide		
desimaltegn	desimálmearka		mearka – merkii – mearkkaide		
*desimeter (dm)	desimehter (dm)		mehter – mehterii mehteriidda		
diagnose	diagnosa		diagnosa – diagnosii – diagnosaide		
diagonal	čiegan	diagonála	čiegan – čiehkanii - čiehkaniiidda		
diagonalt	čiegas čihkii				
*diagram	diagrámma		diagrámma – diagrámmii - diagrámmaide		

*diameter	čađamihittu	diameteter	mihttu – mihttu - mihtuide		
differanse	differánsa	erohus	differánsa – differánsii - differánssaide		
differens	erohus		erohus – erohussii - erohusaide		
differensiere	earuhit		earuhit – earuhan - earuhin		
differensiering	earuheapmi		earuheapmi – earuheapmái - earuhemiide		
dimensjon	olahat		olahat – olahahkii - olahagaide		
direkte avlesning	njuolggolohkan		lohkan – lohkamii – lohkamiida		
direkte lønn	njuolgobálká		bálká – bálkái - bálkkáide		
diskontinuerlig	joatkkahheapmi		#joatkkahis		
diskontinuerlig funksjon	joatkkahis funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
diskriminand	diskriminánda				
distribuere	juogadit		juogadit – juogadan - juogadin		
distributive lov	juogadanlákha		láhka – láhkii - lágaide		
dividend	juogihahtti (s.)				
*dividere	juohkit	divideret	juohkit – juogán - juhken		
*divisjon	juohkin	divideren	juohkin – juohkimii - juohkimiidda		
*divisjon	divišuvdna		divišuvdna – divišuvdnii		

			- divišuvnnaide		
divisjonstegn	juohkinmearka		mearka – merkii - mearckaide		
divisor	juohkki		juohkki – juohkkái - juhkiide		
*dobbelt	duppal	guokte dan maði, guovtgearddaš , guovtgeardán , guovtgeardásáš			
*dreieretning	jorahanhálti		hálti – háltái - hálttiide		
dreining	joraheapmi		joraheapmi – joraheapmái – jorahemiide		
driftskostnad	doaibmagollu		gollu – gollui - goluide		
dusin	dusiidna		dusiidna – dusiidnii - dusiinnaide		
*dybde	čiekŋadat	čikŋodat	čiekŋadat – čiekŋadahkii – čiekŋadagaide		
egenskap	dovdomearka		mearka – merkii - mearckaide	(í betydn. kjennetegn)	
egenskap	iešvuhta		iešvuhta – iešvuhtii – iešvuodžaide	(í betydn. kvalitet)	
*egenvekt	iešmássa		mássa – mássii – mássaide		
egenverdi	iesárvu		árvu – árvui - árvvuide		
eksakt	deavis		# deaves; deavis - dearvása		
eksakt tall	deaves lohku				mega 8a

eksplementvinkel	eksplemeantačehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
ekspONENT	eksponeanta		eksponeanta – ekspONENTII - eksponeanttaide		
ekstremalpunkt	ekstremálčuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
ekte brøk	sieiva cuovka				mega8a
ekvivalens	ekvivaleansa		ekvivaleansa – ekvivalensi - ekvivaleanssaide		
ekvivalent	ekvivaleanta		ekvivaleanta – ekvivalentii - ekvivaleanttaide		
element	áhta	elemeanta	áhta – áhtii - áðaide		
elementær	álgalaš				
endeflate	geahčeolgoš		olgoš – olgožii- olgožiidda		
endelig	loahpalaš				
engelsk mil	enGelas miila		miila – miilii - miillaide		
engelsk for	enGelas juolgi				mega8a
enhet	ovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		
enhetssirkel	ovttadatgierdu		gierdu – girdui - gierduide		
*ensartede ledd	ovttalágán laððasat		laððasat (pl.): laðas – laððasii - laððasiidda		
*ensartede rotuttrykk	ovttalágán ruhtascealkagat		cealkagat (pl.): cealkka – cealkagii - cealkagiidda		
ensbenevnte brøker	seammanamuheaddjí cuovkkat		cuovkkat (pl.): cuovka –		

			cuvkii - cuovkkaide		
ensformet	ovttahámat				
*ensliggende hjørner	vástideaddji nurkkit		nurkkit (pl.): nurki – nurkái - nurkkiide		
*ensliggende sider	vástideaddji siiddut		siiddut (pl.): siidu – siidui - siidduide		
*ensliggende vinkler	vástideaddji čiegat		čiegat (pl.): čiehka – čihkii - čiegaide		
*faktor	buvttadahkki	fáktor	buvttadahkki – buvttadahkkái - buvttadahkkiide		
*faktorisere	buvttadit	fáktorastit	buvttadit – buvttadan - buvttadin		
*faktorisering	buvttadeapmi	fáktorastin	buvttadeapmi – buvttadeapmái – buvttademiide		
faste kostnader	vuodđogolut		golut (pl.): gollu – gollui – goluide		
*felles faktor	oktasaš faktor		fáktor –fáktorii – fáktoriidda		
felles multiplum	oktasaš bувтта		bувтта – бuktagii – бuktagiidda		
fellesnevner	oktasaš namuheaddjí		namuheaddjí – namuheaddjái – namuheddjíide		
figur	govus		govus – govvošii- govvošiidda		
finne	gávdnat		gávdnat – gávnnan – gávdnen		

*finne ut	gávnnahit		gávnnahit – gávnnahan – gávnnahin		
fírkant	njealječiegat	njealječiegahas			synonyma: mega8a
fírkantprisme	njealjeravddadat prisma/ravddadat	(njealječiegat prisma/ravddadat)	prisma – prismii- prismaide		
flate	olggoš		olggoš – olggožii - olggožiidda		
flateenhet	viidodatovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
flateinnhold	viidodat		viidodat – viidodahkii - viidodagaide		
flatemål	viidodat		viidodat – viidodahkii - viidodagaide	(í betydn. flateinnhold)	
flatemål	viidodatmihttu		mihttu – mihtui - mihtuide	(í betydn. utmål)	
*flerleddet uttrykk	mánggaladatcealkka		cealkka – cealkagii- cealkagidda		
*flersifret tall	mánggasiffarlohku		lohku – lohkui - loguide		
fordele	juogadit		juogadit – juogadan - juogadin		
fordeling	juogadeapmi		juogadeapmi – juogadeapmái - juogademiide		
forenkle	álkidahttít		álkidahttít – álkidahtán - álkidahtten		
forenkling	álkidahttin		álkidahttin – álkidahttimii - álkidahtiidda		
forhold (í betydn. kvotient)	gorri		gorri – gorrái - goriide		
forholdstall	gorrelohu		lohku – lohkui - loguide		

forhøye	alidit		alidit – alidan - alidin		
forhøyning	alideapmi		alideapmi – alideapmái - alidemiide		
forkorte	oanidit		oanidit – oanidan - oanidin		
forkortning	oanideapmi		oanideapmi – oanideapmái - oanidemiide		
form	hápmi		hápmi – hápmái - hámiide		
formel	hápmu		hápmu – hápmui - hámuide		
formlik	ovttahámat				
forrenting	renten		renten – rentemíi - rentemíidda		
*forskjell	erohus		erohus – erohussii - erohusaide // earuhit	se forskjell	
*forskjellig fra	earálágan go	nuppelágán go			
*forskjellssubtraksjon	erohussubtrakšuvdna	erohuseretváldin	subtrakšuvdna – subtrakšuvdnii - subtrakšuvnnaide		
forskudd	ovdamáksu		máksu – máksui - mágssuide		
forstavelse	ovdamearus				mega8a
forstørre	stuoridit		stuoridit – stuoridan - stuoridin		
fortegn	ovddabæalmearka		mearka – merkii - mearkkaide		
fortjeneste	dienas		dienas – dietnasii -		

			dietnasiidda		
fot	juolgi	láhpemihttu	juolgi – juolgái - julgáide / Norsk fot - norgga juolgi Engelsk fot - engelas juolgi		
fotpunkt	juolgečuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
framstille	ovdanbuktit		ovdanbuktit – ovdanbuvttán - ovdanbukten		
frekvens	dávji	frekveansa			
fri variabel	luovos molsašuddi				
fullständig annengradsligning	ollislás nuppioteansaovttamaðodat				
funksjon	funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
funksjonens høyeste verdi	funkšuvnna alimus árvu		árvu – árvui - árvvuide		
funksjonens laveste verdi	funkšuvnna vuolimus árvu		árvu – árvui - árvvuide		
følge	gurgadas		gurgadas – gurgadassii - gurgadasaide		
førstegradsledd	vuosttašpoteansalaðas		laðas – laððasii - laððasiidda		
førstegradslikning	vuosttašpoteansaovttamaðodat				
*geometri	geometriija		geometriija -		
geometrisk	geometralaš				
*geometrisk illustrasjon	geometralaš govvidus		govvidus – govvidussii - govvidusaide		

geometrisk sted	geometralaš sadji		sadji – sadjii – sajiide		
*gjeldende siffer	gustojeaddji siffar	doaibmi siffar	siffar – siffarii – siffariidda		synonyma: mega8a
gjennomsnitt	gaskamearri		gaskamearri – gaskamearrái - gaskameriide		
*grad	gráda		gráda – grádii- grádaide		
graden av	mearri		mearri – mearrái – meriide		
gradering	dássádeapmi		dássádeapmi – dássádeapmái – dássádemide		
gradskive	čiehkamihettu		mihttu – mihttui - mihtuide		
*graf	gráfa		gráfa – gráfii – gráfaide		
*grafisk	gráfalaš				
*grafisk avbildning	gráfalaš govven		govven – govvemii – govvemiidda		
*grafisk framstilling	gráfalaš ovdanbuktin		ovdanbuktin – ovdanbuktimii – ovdanbuktimiidda		
*grafisk løsning	gráfalaš čoavddus		čoavddus – čovdosii – čovdosiodda		
*gram (g)	grámma (g)		grámma – grámmii - grámmaide		
grenseverdi, (lim)	rádjearvu (lim)		árvu – árvui - árvvuide		
gross	grossa		grossa – grossii – gorssaide		
grunnenhet	vuodđoovttadat		ovttadat – ovttadahkii -		

			ovttadagaide		
grunnflate	vuodðdu		vuodðdu – vuððui – vuðuide		
grunnlinje	vuodðdolinnjá, vuodðosáhcu		linnjá – linnjái – linnjáide		
grunnmengde	vuodðdodoahkki		doahkki – doahkkáí – dohkíide		
grunntall	vuodðdolohku		lohku – lohkui - loguide		
grunnvinkel	vuodðdočehka		čehka – čihkii - čiegaide		
gyllest snitt	gollegorri				ds joavku 9/10-07
gå opp i	čáhkat		čáhkat – čágai		
gå opp i	juohkásit		juohkásit – juohkásii	(í betydn. være delbar med)	
*hakeparentes	roahkeruodut (pl.) []		ruodut - ruoduide		
halvabstrakt	bealleabstrákta				
halvere	beallidit		beallidit – beallidan – beallidin		
halvere en vinkel	beallidit čiega		beallidit – beallidan – beallidin		
halveringslinje	beallidanlinnjá	beallidansáhcu	linnjá – linnjái – linnjáide		
halvkonkret	beallekonkrehtalaš				
halvlukket intervall	beallegitta gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
halvpart	bealli		bealli – beallái - beliide		
halvsirkel	gierdobealli		bealli – beallái - beliide		
halvápent intervall	beallerabas gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
*hastighet	leahttu	leaktu,velositehta	leahttu – lehttui – leahuide		

havoverflate	mearragiera		giera – gierragii - gierragidda		
heksaeder	heksaedar				
hekto	hekto				
*hektogram (hg)	hektogramma (hg)		grámma – grámmii - grámmaide		
*hektoliter (hl)	hektolihtter (hl)		lihtter – lihtterii - lihtteriidda		
helning	smilči		smilči – smilčái – smilččíide		
helt tall	olleslohu		lohku – lohkui - loguide		
heltalldel	olleslohhooassi		oassi – oassái - osüide		
helvinkel (360 grader)	birračiehka (360 gráda)		čiehka – čihkii - čiegaide		
*histogram	histogramma		grámma – grámmii - grámmaide		
hjørne	nurki		nurki – nurkái - nurkkiide	(i mangekant og prisme)	
hoderegning	oaivvisrehkenastin		rehkenastin – rehkenastimii – rehkenastimiidda		
*horisontal akse	lásKKoávssis		ávssis -		
*horisontalasymptote	lásKKoasymptohtta				
horisontalt	lásKut				
hovedbrokstrek	váldocuovkasáhcu		sáhcu – sáhcui - sázu		
hulmål	geassomihttú		mihttú – mihttui - mihtuide		
hyperbel	hyperbel				
*hypotenus	hypotenus				

høyeste frekvens	stuorámus dávji	stuorámus frekveansa			mega8a
høyde	allodat		allodat – allodahkii - allodagaide		
identisk lik	ideanttalāš				
*identitet	identitehta				
*identitetstegn	identitehtamearka		mearka – merkii - mearkkaide		
*ikke delbar	ii leat juogihahhti				
ikke lik	ii leat seamma stuoris go				
illustasjon	govvidus		govvidus – govvidussii - govvidusaide		
illustrere	govvidit		govvidit – govvidan - govvidin		
*imaginær	imaginára				
implikasjon	implikašuvdna		implikašuvdna -- implikašuvnna - implikašuvdnii		
implikasjonspil	implikašuvdnantuolla		njuolla – njullii – njuolaide		
importere	sisa fievredit		fievredit – fievredan - fievredin		
innføre	sisa fievredit		fievredit – fievredan – fievredin	(i betydn. importere)	
innføre	ásahit		ásahit – ásahan – ásahin	(i betydn. i stedet for)	
innkjøpskostnad	oastingollu		gollu – gollui goluide		
innkjøpspris	oastinhaddi		haddi – haddái - hattíide		
innsetting	lonuheapmi	sajusteapmi	lonuheapmi – lonuheapmái –		

			lonuhemiide		
innsettingsmetoden	sajustanvuohki		vuohki – vuohkái – vugide		
innskrevet polygon	siskkáldas mónggačiegat				
innvendig vinkel	siskkobéalčiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
*integrasjon	integrašuvdna		integrašuvdna – integrašuvdnii - integrašuvnnaide		
*integrere	integreret		integreret – integreren - integrerejin		
intervall	gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
intervall funksjon	gaskkadat funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
invers funksjon	jorggu funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
invers verdi	jorggu árvu		árvu – árvui - árvvuide		
irrasjonal	irrationála				
irrasjonalt tall	irrationála lohku		lohku – lohkui - loguide		
*kalkulator	kalkulator	kalkuláhtor	kalkulator – kalkulatorii - kalkulatoriidda		
kalott	kalohutta				
kanne	gádnu		gádnu – gádnui - gátnuide(2 lihttera)	(2 liter)	
kapital	kapitála				
kapitaltall	kapitálalohku		lohku – lohkui - loguide		

katet	katehtta				
kilo (1000)	kilo (1000)		kilo – kiloi - kiloide		
*kilogram (kg)	kilográmma (kg)		grámma – grámmii - grámmaide		
*kilometer (km)	kilomehter (km)		mehter – mehterii mehteriidda		
kjegle	geailu		geailu – geilui - geailluide		
kjegleflate	geailoseaidni		seaidni – seaidnái – seimiide	(utenom grunnflate)	
kjennetegn	dovdomearka		mearka – merkii - mearkaide		
klamme	ruohtu - ruođut				
*klammeparentes	dávgeruođut (pl.) ()				
kloss	bircu		bircu – bircui – bircuide		
koble	čatnat		čatnat – čanan - čatnen		
kobling	čanus		čanus – čatnosii – čatnosüdda		
koeffisient	gerddon		gerddon – gerddonii - gerddoniidda		
kombinasjon	kombinašuvdna		kombinašuvdna – kombinašuvdnii - kombinašuvnnaide		
kombinere	kombineret		kombineret – kombineren - kombinerejín		
*komma	rihkku		rihkku – rihkkui – rihkuide		
kommutative lov	molsunlähka		lähka – láhkii - lágaide		

komplekse tall	kompleaksa logut		logut (pl.):lohku – lohkui - loguide		
komplementvinkel	komplemeantačehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
kongruens	kongrueansa				
kongruente figurer	kongrueanta govvosat				
konkav	gobil				
*konkav vinkel	gohpečiehka		čiehka – čihkii - čiegaide (unnit go 180°)		
konkret	konkrehtalaš				
konstant	rievdameahttun				
*konstantledd	rievdameahttun lađas		lađas – lađdasii - lađdasüdda		
konstruere	konstrueret		konstrueret – konstrueren - konstruerejin		
konstruksjon	konstrukšuvdna		konstrukšuvdna – konstrukšuvdnii – konstrukšuvnnaide		
kontinuerlig	joatki				
*kontinuerlig funksjon	joatki funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii – funkšuvnnaide		
konveks	čomil				
*konveks vinkel	čopmečiehka		čiehka – čihkii - čiegaide (stuorit go 180°)		
koordinat	koordináhtta		koordináhtta – koordináhttii - koordináhtaide		
*koordinatsystem	koordináttasistema	-vuogádat	systema – systemii -		

			systemaide		
korde	dávgesuonjar		suonjar – suotnjarii - suotnjariidda		
korresponderende	vástideaddji		vástideaddji – vástideaddjái - vástideddjiide		
*kostnad	gollu		gollu – gollui – goluide		
kraft	fápmu		fápmu – fápmui - fámuide		
*krone (kr.)	kruvdno	ruvdno	kruvdno – kruvdnoi – kruvnnoide //oaniduvvo: kr, Norgga ruhta oaniduvvo: NOK, Ruota ruhta oanuduvvo: SEK		
krum kurve	sojugeavli		geavli – geavlái – gevlliide		
krum linje	sojulinnjá	sojusáhcu	linnjá – linnjái – linnjáide		
*krumning	sodji	sodju			
kryssmultiplikasjon	ruossut geardun				
kube	guðahas		guðahas – guðahassii – guðahasaide		
kubikkinnhold	geassu		geassu – gessui – geasuide		
*kubikkmeter (m3)	guðahasmehter (m3)		mehter – mehterii mehteriidda		
kubikkrot	guðahasruohtas		ruohtas – ruohttasií – ruohttasiidda		

kubus	guðahas		guðahas – guðahassii – guðahasaide		
kule	jorbadas		jorbadas – jorbadassii – jorbadasaide		
kuleflate	jorbadasolggoš		olggoš – olggožii - olggožiidda		
*kurs	lonuhanárvu		árvu – árvui - árvvuide	(om penger, aksjer etc.)	
*kurs	hálti		hálti – háltai - hálttiide	(om retning)	
kurve	geavli		geavli – geavlái - gevlliide		
*kurvediagram	geavlediagrámma		diagrámma – diagrámmii - diagrámmaide		
kurvens bunnpunkt	geavlli vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
kurvens toppunkt	geavlli bajimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
kvadrant	njealjádas		njealjádas – njealjádassii - njealjádaide		
kvadrat	njealjehas	kvadráhtta	njealjehas – njealjehassii - njealjehasaide		
kvadratrot	nubbiruohtas		ruohtas – ruohtasii- ruohtasiidda		
kvadratsetningene	njealjehaslágat				
kvadrattall	njealjehaslohu		lohku – lohkui - loguide		
kvadrere	njealjehastit		njealjehastit – njealjehastán - njealjehasten		
kvart alen	goartil				
kvartal	kvartála		kvartála – kvartálíi –		

			kvartálaide		
*kvarter	kvárta				
kvotient	gorri		gorri – gorrái – goríide		
laveste frekvens (minste fr.)	unnimus dávji	unnimus frekveansa			mega8a
ledd (i betydn. term)	laðas		laðas – laððasii – laððasiidda		
legeme	gorut		gorut – gorudií – gorudiidda		
lengde	guhkkodat		guhkkodat – guhkkodahkii - guhkkodagaide		
lengdeenhet	guhkkodatovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
lengdemål	guhkkodatmihttu		mihttu – mihtui - mihtuide		
*lese av	almmuhit		almmuhit – almmuhan – almmuhin		
*lese av	geahčat		geahčat – geahčan - gehčen		
lik			1) seamma stuoris go __ 2) ii leat seamma stuoris go __ 3) seamma stuoris dahje uhcit go, seamma stuoris dahje unnit go __ 4) seamma stuoris dahje stuorit go	1) er lik __ 2) ikke lik __ 3) lik eller mindre enn __ 4) lik eller større enn	
like mengder	ovttalágán doahkit				
likebeint trekant	dássejuolggat golmmačiegat				
likedannet	ovttahámat				

likeformet	ovttahámat				
*likesidet mangekant (polygon)	dássesiiddot mónggačiegat				
*likesidet polyeder	dássesiiddot manggaseainnat	dássesiiddot polyedar			
likesidet trekant	dássesiiddot golmmačiegat				
likesidet (om plane figurer)	dássesiiddot				ds joavku 9/10-07
likesidet (om rom figurer)	dásseravddat				ds joavku 9/10-07
likevekt	dássedeaddu		deaddu – deddui - deattude		
likevinkel	duolbačiehka (180°)		čiehka – čihkii - čiegaide		
likhetstegn	ovttamaðodatmearka		mearka – merki - mearkkaide		
likning	ovttamaðodat		ovttamaðodat – ovttamaðodahkii – ovttamaðodagaide		
likningspar	ovttamaðodatbárra		bárra – bárrii – báraide		
likningssett	ovttamaðodatčoahkki		čoahkki – čoahkkái - čoahkiide		
*lineær funksjon	lineára funksuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
*lineær skala	lineára skála				
*lineært forholdstall	lineára gorrelohu	lineára gorri	lohu – lohkui - loguide		
*linjal	linjála	linjár, linnjár, sáhcodagan	linjála – linjálíi - linjáláide		
linje	linnjá	sáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide		
*linjer som krysser hverandre	ruossalasti sázut	ruossalasti linját			
linjestykke	linnjabihtá	sáhcobihtá	bihttá – bihttái - bihtáiide		

linse	linsa		linsa – linsii – linssайде		
listeform (skrive på l.)	čállit doahkkin		čállit – čálán – čállen		
*liter (l)	lihttar	lihtter (l), littar	lihttar – lihttarii - lihttariidda		
lodd (í betydn. vekt)	lodda		luodda – luddii – luottaide		
loddrett	ceaggut				
logisk	jierpmálaš	logalaš			
logiske brikker	jierpmálaš gáhppálagat	logalaš gáhppálagat			
lokal maksimalpunkt	báikkálaš alimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
lokal minimalpunkt	báikkálaš vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
*lommeregner	kalkulator	kalkuláhtor	kalkulator – kalkulatorii - kalkulatoriidda		
lov	láhka		láhka – láhkii - lágaide		
lukket intervall	gittagaskkadat				
løse	čoavdit		čoavdit – čoavddán - čovden	(í betydn. finne løsning)	
løse	čoavdit ovttamaðodaga		čoavdit – čoavddán – čovden	løse likning	
løse opp i enkelte faktorer	juohkit álgologuide		juohkit – juogán – juhken		
*løse opp parentes	nuollat ruoðuid	ruoðuhuhttit	nuollat – nuolan – nullen		
løsning	čoavddus		čoavddus – čovdosii - čovdosiodda		
løsning på likning	ovttamaðodaga čoavddus		čoavddus – čovdosii - čovdosiodda		

løsningsmengde	čoavddusdoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
løsningssett	čoavddusčoahkki		čoahkkin – čoahkkimii – čoahkkimiidda		
magisk kvadrat	imaš kvadráhtta	imaš njealjehas			
maksimal punkt	alimus čuokkis	maksimálčuokkis	čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
maksimal verdi	alimus árvu		árvu – árvui - árvvuide		
mangekant	mánggačiegat				
mangekantprisme	mánggaravddadat	mánggaravddat prisma	ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		ds joavku 9/10-07
markering	merken		merken – merkemii - merkemiidda		
markeringsmerke	merkenmearka		mearka – merkii - mearkkaide		
*masse	mássa		mássa – mássií - mássaide		
*masseenhet	mássaovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
matematisk utsagn	matematičkalaš dajus		dajus – dadjosii - dadjosiodda		
materiell	ávnnaš		ávnnaš – ávdnasii – ávdnasiidda		
median	mediána				
mega	mega				
*mellomliggende vinkel	gaskaciehka		čiehka – čihkii - čiegaide (čiehka mii lea gaskkas)		
mengde	doahkki		doahkki – doahkkái - dohkiide		

mengde	hivvodat		hivvodat – hivvodahkii - hivvodagaide	(í stoff)	
*mengdeklamme	bárroruođut (pl.) { }				
*mengdeparentes	doahkkeruođut (pl.)		e.e. bárroruođut ja roahkkeruođut { }, [], <], [>		
mengdeprodukt	doahkkebuvta		buvta – buktagii - buktagiidda		
mengdering	doahkkeriekis		riekkis – rieggá - rieggáide		
mentetall	muitolohku		lohu – lohkui - loguide		
merverdi	lassiárvu		árvu – árvui - árvvuide		
merverdiavgift (mva.)	lassiárvodivat (lád.)				
*meter	mehtar	mehter, mettar	mehtar – mehtarii mehtariidda		
*metermál	mehtermihtádas	mehtermihttár; mehtermihttu	mihtádas – mihtádassii – mihtádasaide		
*metersystem	mehtersistema	-vuogádat	systema – systemii – sistemaide		
metode	vuohki	metoda	vuohki – vuohkái – vugiide		
middelverdi	gaskamearri		mearri – mearrái – meriide		
midtnormal	guovdonormála		normála – normálii – normálaide		
mikro	mikro		mikro – mikroi – mikroide		
mil	miila		miila – miili – miillaide		
milli	milli				

*milliard	miljárda				
*milligram (mg)	milligrámma (mg)		grámma – grámmii – grámmaide		
*milliliter (ml)	millilihtter (ml)		lihtter – lihtterii – lihtteriidda		
*millimeter (mm)	millimehter (mm)		mehter – mehterii mehteriidda		
*million	miljovdna		miljovdna – miljovdnii – miljovnnaide		
*milliontedel	miljovnnadas		miljovnnadas – miljovnnadassii – miljovnnadasaide		
minimal punkt	minimálčuokkis		čuokkis – čuoggái – čuoggáide		
minnesiffer	muitolohku		lohku – lohkui - loguide		
minneverk	muitu		muitu – muitui – muituide		
minste felles multiplum	uhcimus oktasaš buvta	unnimus oktasaš buvta	buvta – buktägi – buktägiidda		
minste frekvens (laveste fr.)	unnimus dávji	unnimus frekveansa			mega8a
minuend	uhcidahti	unnidahtti	uhcidahti – uhcidahtán – uhcidahtten		
minus	minus		minus – minusii – minusiidda		
minutt	minuhtta		minuhtta – minuhtti – minuhtaide		
model	málle	modealla	málle – málpii -málpiiide		
modus	modus				mega8a
moms	lád.		(lassiárvodivat)		

monom	monoma				
motsatte polynomer	vuostepolynomat				
motsatte tall	vuostelogut				
motstående sider	vuostálassiiddut				
motstående vinkler	vuostálasčiegat				
multiplikand	geardudahti				
*multiplikasjon	geardun	multiplikašuvdna	geardun – geardumii – geardumiidda		
multiplikasjonskombinasjoner	geardunkombinašuvnnat				
multiplikasjonstabell	gearduntabealla		tabealla – tabellii – tabeallaide		
multiplikasjonstegn	geardunmearka		mearka – merkii - mearkaide		
multiplikator	geardudeaddji		geardudeaddji – geardudeaddjái - geardudedddjíide		
*multiplisere	geardut	multipliseret	geardut – gearddun – gerdon		
multiplum	buvtta		buvtta – buktagii – buktagiidda		
*mynt	smávvaruhta	šlán̄te, šlántu	ruhta – ruhtii - ruðaide		
mønster	minsttar				
mål	mihttu		mihttu – mihttui - mihtuide		
*måleinstrument	mihtádas	mihttár	mihtádas – mihtädassii – mihtádasade		
målenhet	mihttoovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		

*målestokk	mihttolávvá		lávvá – lávvái -		
måleteknikk	mihtidanvuohki		vuohki – vuohkái - vugiide		
*måleusikkerhet	mihtidanseaðasvuhta	mihtidanvissismeahyttu nvuhta			
mälingsdivisjon	čáhkanjuohkin		juohkin – juohkimii - juohkimiidda		
mältall	mihttolahku		lohu – lohkui - loguide		
*månedsverk	mánobargu		bargu – bargui – bargguide		
nabovinkler	bálddalasčiegat				
naturlig tall (N)	lunndolaš lohku (N)		lohku – lohkui - loguide		
*negatiive tall	negatiiva logut				
*nett	suokka		suokka - <i>suoggama</i>		
netto	netto		netto – nettoi – nettoide		
nettopris	nettohaddi		haddi – haddái – hattiide		
*nettovekt	nettomássa		mássa – mássii - mássaide		
nevner	namuheaddji		namuheaddji – namuheaddjái - namuheddjíide		
nivå	dássi		dássi – dássái – dásíide		
normal	normála		normála – normálíi – normálaidé		
*normalt på	njuolggočiegaid				
norsk fot	norgga juolgi				mega8a
nota	rehket		rehket – rehkegíi – rehkegíida		

*null	nulla	nolla	nulla – nullii – nullaide		
*nummer	nummar	nummár, nummir, siffar	nummar – nummarii – nummariidda		
*nygrad	odðagráda		gráda – grádii – grádaide		
noytralt	neutrálá				
nøytralt element	neutrálá áhta	neutrálá elemeanta	áhta – áhtii – áðaide		
observasjon	vákšun		vákšun – vákšumii – vákšumiidda		
observere	vákšut		vákšut – vágšun – vákšon		
oddetall	leaskalohku		lohu – lohkui - loguide		
oktaeder	oktaedar				
*omegn	duovdda		duovdda – duovdagii – duovdagiidda		
omkostning	gollu		gollu – gollui – goluide		
omkrets (O)	birramihttu (B)		mihttu – mihttui – mihtuide		
*område	duovdda	biras, guovlu	duovdda – duovdagii – duovdagiidda		
omskrevet polygon	olgguldas mán̊ggačiegat				
omvendt brøk	jorggu cuovka		cuovka – cuvkii - cuovkkaide		
omvendt funksjon	jorggu funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
omvendt proporsjonal	jorgut gorrálas				
*oppgavetype	bihttámalle		málle – málíii -málliide		
oppgi	almmuhit		almmuhit – almmuhan –		

			almmuhin		
oppøye	bajidit		bajidit – bajidan – bajidin		
opplyse	čuvget		čuvget – čuvgen – čuvgejin		
opplysning	čuvgehus		čuvgehus – čuvgehussii – čuvgehusaide		
*oppskrift	ráva		ráva – rávvagii – rávvagiidda		
oppstilt likning	gárvves ovttamaðodat		ovttamaðodat – ovttamaðodahkii - ovttamaðodagaide		
orden	ortnet		ortnet – ortnegii - ortnegiidda		
ordenstall	ortnetlohu		luhku – lohkui - loguide		
ordinat	ordináhtta				
ordne	ordnet		ordnet – ordnen – ordnejin		
ordnet tallpar	ordnejuvvon lohkobárra		bárra – bárrii - báraide		
ordningsöving	ordnenhárjehus		hárjehus – hárjehussii – hárjehusaide		
origo	origo				
overflate	olggóš		olggóš – olggóžii – olggóžiidda		
*overskudd	badjebáza		báza – báhcagii - báhcagiidda		
overslagsregning	sulliirehkenastin				
parabel	parábel				
*parallel	# buohtalas	parallella,			

		seammaguvllot			
*parallelle	buohtalaga	ovtaguvllot, parallella,			
*parallelogram	buohtalasčiegat	buohtalasčiegahas	parallelográmma (njealječiegat mas guokte ja guokte siiddu leat buohtalaga)		synoniibma: mega8a
pardanning	bárračatnan	bárralágideapmi	čatnan – čatnamii – čatnamiidda		
*parentes () < > [] { }	ruohtu dávgeruoðut čiehkaruoðut roahkkeruoðut bárroruoðut		ruohtu – ruhtui – ruoðuide //omd. bidjat ruoðuide, gárrat-, ruoðuhit	eks. sette i parentes	ruoðuid namat: ds joavku 9/10-07
partall	bárralohku		lohku – lohkui - loguide		
*passer	gierdodagan		dagan – daganii - daganidda		
*passerspiss	gierdodagansáaggi		sáaggi – sággái – sákkiide		
*periferí	gierdoravda, periferíja		ravda – ravdii – ravddaide		
periferivinkel	gierdočiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
periode	birrajohtu	perioda	johtu – johtui - joðuide		
periode	áigodat	perioda	áigodat – áigodahkii – áigodagaide	(í betyd. tidsperiode)	
*periodisk desimalbrók	birrajohtolas desimálcuovka	áigolas desimálcuovka, periodalaš desimálcuovka	cuovka – cuvkii – cuovkkaide		
*pildiagram	njuolladiagrámma		diagrámma – diagrámmii		

			- diagrámmaide		
plan	duolbadas		duolbadas – duolbadassii - duolbadasaide		
pluggbrett	bunceridda		ridda – riddii - rittaide		
pluss	plussa		plussa – plussii – plussaide		
polyeder	mánggaseainnat	polyedar			
polygon	mánggačiegat				
polynom	polynomia				
posisjon	sadji		sadji – sadjái – sajíide		
*posisjonssystem	sadjesistema	-vuogádat	systema – systemii – systemaide		
*positiv retning	positiiva hálti		hálti – háltái – hálttiide		
*positive tall	positiiva logut				
potens	poteansa				
primtall	álgolohku		lohku – lohkui - loguide		
*primtallfaktor	álgoloh k odahkki, álgoloh k ofákтор		dahkki – dahkkái - dahkkiide		
prisme	ravddadat	prisma	ravddadat – ravddadahkii – ravddadagaide		
proanno	proanno				
*produksjonsomkostning	buvttadangollu	rähkadangollu	gollu – gollui - goluide		
produkt	buvpta				
produktkost	buvttagollu		gollu – gollui - goluide		
*produktkostnad	buvtagollu		gollu – gollui - goluide		
produktnavn	buvttanamma		namma – nammii - namaide		
projeksjon	alafievrridus	projekšuvdna	fievrridus – fievrridussii -		

			fievridusaide		
*projektere	projekteret		projekteret – projekteren - projekterejin		
projektor	projektor		projektor – projektorii - projektoriida		
*projisere	alafievridit	projiseret	fievridit – fievridan - fievridin		
projisering	alafievrideapmi	projiseren	fievrideapmi – fievrideapmái - fievridemiide		
promille	promilla		promilla – promillii – promillaide		
proporsjon	gorri		gorri –gorräi - goriide		
proporsjonal	gorrás				
proporsjonale utgifter	gorrás golut				
proporsjonalitet	gorrásvuhta		gorrásvuhta – gorrásvuhtii - gorrásvuodäide		
proporsjonalitetskonstant	gorrásvuoda rievdameahttun				
proporsjonalt	gorrálassii				
proporsjonere	gorrálastit		gorrálastit – gorrálasttán – gorrálasten		
prosent	proseanta		proseanta – proseantii – proseanttaide		
prosentsats	proseantalohku		lohku – lohkui - loguide		
*provisjon	gaskkustusmáksu	provišuvdna	máksu – máksui – mávssuide		
punkt	čuokkis		čuokkis – čuoggái –		

			čuoggáide		
punktmengde	čuokkisdoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
punktnett	čuokkissuokka		suokka – suoggamii – suoggamiidda		
pyramide	pyramiida		pyramiida – pyramiidii – pyramiendaide		
*rabatt	hálbbádus	hálbbideapmi, rabáhtta	hálbbádus – hálbbádussii – hálbbádusaide		
radian	radiána		radiána – radiánii – radiánaide		
radikand	radikánda				
radius	radius	suotnja	radius – radiussii – radiusaide // (<i>ess.radiissan</i>)		
rasjonalt tall (Q)	rationála lohku (Q)		lohku – lohkui - loguide		
rasjonalt uttrykk	rationála cealkka		cealkka – cealkagii – cealkagiidda		
*reell rot	reála ruohtas		ruohtas – ruohttasii – rohttasiidda		
*reelt tall (R)	reála lohku (R)		lohku – lohkui - loguide		
regel	láhka		láhka – láhkii - lágaide		
regelmessig mangekant	dássesiiddot máŋggačiegat				
regelmessig prisme	dásseravddadat		ravddadat – ravddadahkii – ravddadagaide		
regelmessig pyramide	dássepypyramiida		pyramiida – pyramiidii – pyramiendaide		
regne	rehkenastit		rehkenastit –		

			rehkenastán - rehkenasten		
*regnebane	rehkenastingeinnoš		geinnoš – geinnožii - geinnožiidda		
*regneledd	rehkenastinlaðas		laðas – laðdási - laðdásiidda		
*regnetegn	rehkenastinmearka		mearka – merkii – mearkkaide		
regning	rehkenastin		rehkenastin – rehkenastimii - rehkenastimiidda		
regning	rehket		rehket – rehkegii - rehkegiidda	(í betydn. nota)	
*regulær	dássesiiddot	regulára			
*regulær mangekant	dássesiiddot mánggačiegat	regulára mánggačiegat			
*regulær trekant	dássesiiddot golmmačiegat	regulára golmmačiegat			
*regulær polyeder	dásseravddat mánggaseainnat <i>dássedis mánggaseainnat</i>	dásseravddat polyedar, regulára mánggaseainnat, regulára polyedar			dássedis: ds joavku 9/10-07
*regulær tetraeder	dásseravddat tetraedar	regulára tetraedar	tetraedar – tetraedarii - tetraedaraide		
rekke	ráidu		ráidu – ráidui – ráidduide		
rekkefølge	vuorru		vuorru – vurru – vuoruide		
rektangel	njuolggočiegat	rektángel			
relativ frekvens	relatiiva dávji	relatiiva frekveansa			mega8a

Merknad [ASS1]: leago dássedis ja
dássesiiddot seamma?

rente	reantu		reantu – rentui – reanttuide		
rentedag	reantobeaivi		beaivi – beaváí – beivviide		
renteformel	reantocoavdda	reantohápmu	čoavdda – čoavdagii – čoavdagienda		
rentefot	reantoproseanta		proseanta – proseantii – proseanttaide		
rentegevinst	reantovuoitu		vuoitu – vuoutui - vuoutuide		
rentesrente	reanttureantu		reantu – rentui – reanttuide		
rentetap	reantomassu		massu – massui – massuide		
rentetid	reantoáigi		áigi – áigái - áigguide		
rest	bázahas		bázahas – bázahassii - bázahasaide		
resultat	boadus		boadus – bohtosii – bohtosienda		
*retning	hálti		hálti – háltái – hálttiide		
rett avkortet kjegle	njuolga botkejuvvon geailu		geailu – geilui - geailluide		
rett avkortet pyramide	njuolga botkejuvvon pyramienda		pyramienda – pyramiidii - pyramiendaide		
*rett linje	njulges linnjá	njulges sáhcú, njuolggolinnjá, - sáhcú	linnjá – linnjái - linnjáide		
*rett linjestykke	njuolggolinnjábihttá	-sáhcobihttá, njulges linnjábihttá, njulges sáhcobihttá	bihttá – bihttái - bihtáide		

*rett vinkel	njuolgočiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
*rettvinklet firkantprisme	njuolggonjealjeravddadat		ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		
*rettvinklet prisme	njuolgoravddadat	(njuolgočiegat ravddadat)	ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		
rettvinklet trekant	njuolgogolmmačiegat				
ring	riekkis		riekkis – rieggái – rieggáide		
ringe inn	áidut		áidut – áiddun – áidon		
rom	latnja		latnja – latnjjii - lanjaide		
*rombe	skuhčenjealjehas	rombe	njealjehas – njealjehassii - njealjehasaide		
rominnhold	geassu		geassu – gessui – geasuide		
romme	geassit		geassit – geasán - gessen		
rommål	geassoovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
rot	ruohtas		ruohtas – ruohtasii - ruohtasiidda		
*rotasjon	joraheapmi		joraheapmi – joraheapmái - jorahemiide		
*rotasjon	jorran		jorran – joramii – joramiidda		
rotere	jorrat, jorahit		jorrat – joran – jorren		
rottall	ruohtaslohku		lohku – lohkui - loguide		
rotutdragning	ruohtasváldin		váldin – váldimii – váldimiidda		

rotuttrykk	ruohtascealkka		cealkka – cealkagii – cealkagiidda		
ruteark	ruktoárka		árka – árkii - árkkaide		
rutenett	ruktoisuokka	ruvttodat	suokka – suoggamii – suoggamiidda		
*salgskurs	vuovdinárvomearri	vuovdinkursa	mearri – mearrái – meriide		
salgspris	vuovdinhaddi		haddi – haddái – hattiide		
salgsverdi	vuovdinárvu		árvu – árvui – árvvuide		
sammenbinding	oktiičatnan		čatnan – čatnamii – čatnamiidda		
sammendrag	čoahkkáigeassu		geassu – gessui – geasuide		
*sammensatte addisjonsserier	seahkalas lasihangurgadasat				
sammensatt tall	ovttastuvvon lohku				mega8a
*sammensatte uttrykk	seahkalas cealkagat				
samsvarende	vástideaddji		vástideaddji – vástideaddjái – vástideddjíide		
*samsvarende hjørner	vástideaddji nurkkit				
*samsvarende sider	vástideaddji siiddut				
samsvarende vinkler	vástideaddji čiegat				
sant	duohta				
se forskjell	earuhit		earuhit – earuhan – earuhin		
*sekant	sekánta				
sekskant	guðačiegat				
*sektordiagram	sektordiagrámma		diagrámma – diagrámmii		

			- diagrámmaide		
*sekund (s)	sekunda (s)		sekunda – sekundii – sekunddaide		
selvkost	iešgoasttádus		goasttádus – goasttadussii – goasttadusaide		
sentrallinje	guovddášlinnjá	-sáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide		
sentralvinkel	guovddáščiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
sentraltendens	guovddáštendeansa				mega8a
sentrum	guovddáš				
serie (í betydn. rekke)	gurgadas		gurgadas – gurgadassii – gurgadasaide		
sett	čoahkki		čoahkki – čoahkkái - čohkiide		
*sette i parentes	bidjat ruoduide	górrat ruoduide, ruoduhit	bidjat – bijan - bidjen		
sette ring om	áidut		áidut – áiddun – áidon		
side	siídu		siídu – siidui – siidduide	(í polygoner)	
side	seaidni		seaidni – seaidnái - seinniide	(í betydn, sideflate)	
sideflate	seaidni		seaidni – seaidnái - seinniide		
sidekant	ravda		ravda – ravdii – ravddaide		
sidelinje	siídu		siídu – siidui – siidduide	(í polygoner)	
*siffer	nummar	nummár, nummir, siffar	nummar – nummarii – nummariidda		
sifferkort	siffargoarta		goarta – gortii -		

			goarttaide		
sinus (sin)	sinus (sin)				
sinusproporsjon	sinusgorri		gorri – gorrái – goríide		
sirkel	gierdu		gierdu – girdui – gierdduide		
sirkelbue	gierdodávgi		dávgi – dávgái – dávaggiide		
sirkellinje	gierdolinnjá	gierdosáhcú	linnjá – linnjái - linnjáide		
sirkelsegment	gierdosegmeanta		segmeanta – segmentii – segmeanttaide		
sirkelsektor	gierdosektor		sektor – sektorii - sektoridda		
sirkelvinkel	gierdočiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
*skala	skálá		skálá – skálái - skáláide		
*skjema	skovvi		skovvi – skovvái – skoviide		
*skjev vinkel	skuhčečiehka	vinjučiehka	čiehka – čihkii - čiegaide		
skjevt avkortet kjegle	vitnjut botkejuvvon geailu		geailu – geilui – gealluide		
*skjevvinklet	skuhčečiegat	vinjučiegat			
*skjevvinklet parallellogram	skuhčečiegat	skuhčeparallelográmma			
skjæringslinje	russenlinnjá	russensáhcú	linnjá – linnjái – linnjáide		
skjæringspunkt	russenčuoikkis		čuoikkis – čuoggái – čuoggáide		
skravere	suivet		suivet – suiven - suivejin		
skravering	suivehus		suivehus – suivehussii - suivehusaide		
skålvekt	dásseveakta	dásseviehkat	veakta – vektii -		

			veavttaide		
sluttresultat	loahppaboadus		boadus – bohtosii - bohtosiidda		
*slá en bue	sárgut dávsggi		sárgut – sárggun – sárgon		
smánevner	smávvanamuheaddji		namuheaddji – namuheaddjái - namuheddjiide		
smásirkel	uhcagirddoš	unnagirddoš	girddoš – girddožii – girddožidda		
smáteller	smávvacájeheaddji		čájeheaddji – čájeheaddjái - čájeheddjiide		
snes	guoktelogi				
snitt	čuohpastat		čuohpastat – čuohpastahkii - čuohpastagaide		
*spesifikk vekt	iešmássa		mássa – mássii – mássaide		
spill	speallu		speallu – spellui - spealuide		
spiral	botnji	spirála			
spiss (adj.)	čoga		čogas - čohkasa, #čohka		
*spissparentes	čiehkaruođut (pl.) < >				
spiss vinkel	čohkačiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
spredningsmål	biedgomihettu				mega 8a
statistikk	statistihkka		statistihkka – statistihkkii - statistihkaide		
statistisk fordeling	statistihkalaš juogadeapmi		juogadeapmi –		

			juogadeapmái - juogademiide		
stigning	smilči				
stigningsforhold	smilčegorri		gorri – gorrái – goriide		
stigningstall	smilčelohku		lohku – lohkui - loguide		
stolpe	stoalpu		stoalpu – stolpui – stoalppuide		
*stolpediagram	stoalpodiagrámma	čuołddadiagrámma	diagrámma – diagrámmii - diagrámmaide		(synonyma: mega8a)
storsirkel	stuoragierdu		gierdu – girdui – gierduide		
struktur	hámádat	struktuvara	hámádat – hámádahkii – hámádagaiide		
stråle	suonjar		suonjar – suotnjarii - suotnjariidda		
stump vinkel	leappočiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
større enn	stuorit go				
størrelse	sturrodat		sturrodat – sturrodahkii - sturrodagaide		
*største felles mål	stuorimus oktasaš buvttadahkki	stuorimus oktasaš fáktor			
substitusjon	lonuheapmi		lonuheapmi – lonuheapmái - lonuhemidiide		
substitusjonsmetode	lonuhanvuohki		vuohki – vuohkái - vugiide		
subtrahend	uhcideaddji	unnideaddji	uhcideaddji – uhcideaddjái - uhcideddjíide		

subtrahere	váldit eret	subtraheret	váldit eret – válddán eret – váldden eret		
subtraksjon	eretváldin	subtraksjona	váldin – váldimií – váldimiidda		
*sum	submi	summá, summa	submi – submái - supmiide		
supplementvinkel	supplemeantačehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
svinn	jávku		jávku – jávkui – jávkuide		
sylinger	gierdoguppol	sylinddar	guoppol – guoppolii guoppoliidda		
sylingerflate	gierdoguppolseaidni	sylinddarseaidni	seaidni – seaidnái – seinniide		
symbol	govastat		govastat – govastahkii - govastagaide		
symbolbruk	govastahttin	govastatgeavaheapmi	govastahttin – govastahttimii - govastahttimiidda		
*symmetri	symmetrija		symmetrija – symmetrijjii – symmetriijaide		
symmetriakse	symmetriávssis				
*system	systema	vuogádat	systema – systemii - systemaide		
*systematisere	systemáhtiseret		systemáhtiseret – systemáhtiseren – systemáhtiserejin		
*systematisk	systemáhtalaš				
soyle	stoalpu		stoalpu – stolpui -		

			stoalppuide		
*søylediagram	stoalpodiagrámma	báhcceidiagrámma	diagrámma – diagrámmii - diagrámmaide		(synonyma: mega8a)
tabell	tabealla		tabealla – tabellií - tabeallaide		
taksere	meroštít		meroštít – meroštan – meroštin		
takst	meroštuvvon árvu		árvu – árvui - árvvuide		
tall	lohku		lohku – lohkui - loguide		
tallbilde	lohkogovva		govva – govvíi – govaide		
tallbunt	lohkogihppu		gihppu – gihppui – gihpuide		
talllinje	lohkosáhcu	lohkolinnaájá	sáhcu – sáhcui – sázuide		
tallinjeark	lohkosáhcoárka	lohkolinnaárka	árka – árkii – árkkaide		
tallmengde	lohkodoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
tallnavn	lohkonomma		namma – nammii – namaide		
tallorden	lohkoortnet		ortnet – ortnegíi – ortnegiidda		
tallpar	lohkobárra		bárra – bárii – báraide		
tallspiral	lohkobotnji		botnji – botnjái – bonjiide		
tallstav	lohkostáhpi		stáhpi – stáhpái – stábiide		
tallstråle	lohkosuonjar		suonjar – suotnjariíi – suotnjariidda		
tallstørrelse	lohkosturrodat		sturrodat – sturrodahkii		

			- sturrodagaide		
tallsymbol	lohkogovastat		govastat – govastahkii - govastagaide		
*tallsystem	lohkosistema	-vuogádat	systema – systemii - systemaide		
talltegn	lohkomearka		mearka – merkii - mearckaide		
talltrapp	lohkóráidalas		ráidalas – ráidalassii - ráidalasaide		
tallverdi	iesár vu		árvu – árvui - árvvuide		
talløving	lohkohárjehallan		hárjehallan – hárjehallamii - hárjehallamiidda		
tangens (tan)	tangeansa (tan)				
tangent	tangeanta				
tangere	guoskat	tangeret			
*tara	tára		tára – tárii - tárade		
tegning	sárgga		sárgga - <i>sárgaga</i>		
telle	lohkat		lohkat – logan – lohken		
teller	čájeheaddjí		čájeheaddjí – čájeheaddjái - čájeheddjiide	(í brok)	
temperatur	liekkasdilli	temperatuvra	dilli – dillá – dilíide		
tempodifferensiering	johtoearuhattin		earuhattin – earuhattimii – earuhattimiidda		
term	laðas		laðas – laðdásii – laðdásiidda	(í betydn. ledd)	

terning	bircu	guðahas	bircu – bircui – bircuide		
tetraeder	golmmačiegat	pyramiida, tetraedar			
*tetthet	iešmássa		mássa – mássii – mássaide		
tidsfrist	áigemearri		mearri – mearrái - meriide		
tidsperiode	áigodat	perioda	áigodat – áigodahkii - áigodagaide		
tierovergang	logešrasttideapmi		rasttideapmi – rasttideapmái - rasstidemiide		
*tilnærme	lagadit (trans.)	lahkonit (intr.)	lagadit – lagadan – lagadin		
tilnærmet lik	sullii ovttastuoru				
*tilnærningsverdi	sullaárву		árvu – árvui - árvvuide		
time	diibmu		diibmu – diibmui - diimmuide		
*titallsystem	logessystema	-vuogádat	systema – systemii - sistemaide		
tom mengde	guoros doahkki				
tomme	dumá				
*tommestokk	mehtermihttu	mehtermihttár, mehtermihtádas	mihttu – mihttui - mihtuide		
tonn	tonna		tonna – tonnii – tonnaide		
toppflate	alášolgoš		olgoš – olgožii - olgožiidda		
toppunkt	čohkka		čohkka – čohkkii – čohkaide		

toppunkt	alimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide	(í graf)	
toppunkt	čiehkageahči		geahči – geahcái – gežiide	(for vinkel)	
toppvinkel	geahčečehka	ruossačehka	čiehka – čihkii – čiegaide		
*toppvinkler	russenčiegat				
transportør	čiehkamihttu		mihttu – mihttui – mihtuide		
*trapes	bealleskuhčečiegat	trapesa			
trappefunksjon	boarddafunkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii – funkšuvnnaide		
tredjedel	goalmmádas		goalmmádas – goalmmádassii - goalmmádasade		
trekant	golmmačiegat				
*trekantprisme	golmmaravddadat	(golmmačiegat ravddadat/prisma)	ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		
triangel	golmmačiegat	triángel			
*trigonometri	trigonometrija		trigonometrija – trigonometrijjii - trigonometriijaide		
*trigonometrisk funksjon	trigonometralaš funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
*trinn	ceahkki		ceahkki – ceahkkái - cehkiide		
trinom	trinoma		trinoma – trinomii – trinomaide		

trykk	deatta		deatta – deaddagii – deaddagiidda		
trykkenhet	deattaovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		
*trykkskjema	deattaskovvi		skovvi – skovvái - skovvíde		
tusendedel	duhádas	duhátoassi	duhádas – duhádassii – duhádasaida		
tverrsum	doaressubmi	doaressummá, nummariid summá, nummariid submi	submi – submái – supmiide		
tykkelse	assodat		assodat – assodahkii – assodagaide		
tylft	duoltu		duoltu – dultui – duoltuvide	(tømmer)	
tyngde	lossodat		lossodat – lossodahkii - lossodagaide		
tyngdeenhet	lossodatovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
type	málle		málle – mállei – málleiide		
typetall	dávjjimusloku		loku – lohkui - loguide		
*uavhengig variabel	sorjasmeahttun molsašuddi				
ubrudden brok	dábálaš cuovka		cuovka – cuvkii – cuovkkaide		
uekte brok	eahpesieiva cuovka				mega8s
*uendelig	geahčemeahttun				
*uendelighetstegn	geahčemeahttunmearka		mearka – merkii – mearkkaide		
uensartede rotuttrykk	iešguđetlágán ruhtascealkagat				

uensartet	iešguðetlágán				
*uensbenevnte brøker	iešguðetnamuheaddji cuovkkat				
ufullstendig annengradslikning	váilevaš nuppipoteansaovttamaðodat				
ukjent	amas		(i ligninger)		
*ulik	vealalaš				
ulikhet	vealla				
ulikhet av annengrad	nuppipoteansavealla				
ulikhetstegn	veallamearka		mearka – merkii - mearkkaide		
underskudd	vuollebáza		báza – báhcagii – báhcagiidda		
*union	uniovdna		uniovdna – uniovdnii - uniovnnaide		
uoppstilt likning	válmahis ovttamaðodat		ovttamaðodat – ovttamaðodahkii – ovttamaðodagaide		
uordnet likning	ordnekeahthes ovttamaðodat		ovttamaðodat – ovttamaðodahkii – ovttamaðodagaide		
*uregelmessig	dásseheapmi (pred.)				
*uregelmessig	dássehis (attr.)				
uregelmessig mangekant	dássehis mánggačiegat				
usant	eahpeduohta		duohta - duoðat	(usant i utsagn)	
utallig	lohkameahttun				
utbytte	sálaš				
utgang	loahppa		loahppa – lohppii –		

			loahpaide		
*utgangspunkt	vuolggasadjí		sadjí – sadjái – sajiide		
utmál	míhttu		míhttu – míhttui – míhtuide	(av jord)	
utmáling	mihtádus		mihtádus – mihtádussií – mihtádusaide		
utsagn	dajus		dajus – dadjosii - dadjosiidda		
utsagn med en ukjent	dajus ovttain apmasiín				
uttrykk	cealkka		cealkka – cealkagii – cealkagiidda		
utvendig vinkel	olggobealčiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
utvide brók	viiddidit cuovkka		viiddidit – viiddidan – viiddidin		
utvidet form	viiddiduvvon hápmi		hápmi – hápmái - hámiide		
utvidning	viiddideapmi		viiddideapmi – viiddideapmái - viiddidemiide		
valuta	ruhta	valuta	ruhta – ruhtii - ruðaide		
vannrett	láskul				
*varerabatt	gálvoħálbbideapmi	gálvoħálbbádus	gálvoħálbbideapmi – gálvoħálbbideapmái - gálvoħálbbidemiide		
variabel	molsašuddi	variabel			
variabel størrelse	molsašuddi sturrodat		sturrodat – sturrodahkii – sturrodagaide		
variable kostnader	molsašuddi golut				

variasjonsbredde	variašuvdnagovdodat	lávdagovdodat			mega8a
variere	molsašuddat		molsašuddat – molsašuttan - molsašudden		
*veksle	cuvkehit		cuvkehit – cuvkehan – cuvkehin	(penger)	
*veksle	cuvket		cuvket – cuvken – cuvkejin		
veksling	cuvken		cuvken – cuvkemii – cuvkemiidda	(om penger)	
*vekt	mássa		mássa – mássii – mássaide		
vekt	veakta	viehkat	veakta – vektii – veavttaide	(à veie med)	
vektenhet	mássaovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
vektor	vektor		vektor – vektorii – vektoriidda		
*velositet	leahttu	leaktu, <i>velositehta</i>	leahttu – lehttui - leahtuide		
vendepunkt	jorggihančuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
verbalt utsagn	njálmmálaš dajus		dajus – dadjosii – dadjosiidde		
verdimengde	árvodoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
verdipar	árvobárra		bárra – bárrii – báraide		
verdisett	čoavddusčoahkki		čoahkki – čoahkkái - čoahkiide		

vertikalakse	ceakkooávssis				
*vertikalasymptote	ceakkooasymptohta		ceakkooasymptohta – ceakkooasymptohtii - ceakkooasymptohtaide		
vertikalt	ceaggut				
vilkärlig	eavttuheapmi				
vinkel	čiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
vinkelarm	čiehkajuolgi		juolgi – juolgái – julggiide		
vinkelben	čiehkajuolgi		juolgi – juolgái – julggiide		
vinkelbevegelse	čiehkalikhadeapmi		čiehkalikhadeapmi – čiehkalikhadeapmái - čiehkalikhademiide		
vinkelformet	čiegal				
*vinkelhake	čiehkadagan		dagan – daganii – daganidda		
vinkelhjul	čiehkajuvla		juvla – juvlii – juvllaide		
vinkeljern	čiehkaruovdi		ruovdi – ruovdái - ruvddíide		
vinkelkoeffsient	čiehkagerddon		gerddon – gerddonii – gerdonidda		
*vinkelrett	njuolggóčiegaid		(vrd. vulosoviyid)		
vinkelsum	čiehkasubmi		submi – submái – supmiide		
vinning	vuoitu		vuoitu – vuitui – vuottuide		
visuell	oinnolaš				

volum	geassu, voluma		geassu – gessui – geasuidee		
*være delbar	juohkásit	juohkáseaddji	juohkásit – juohkásii		
ikke delbar	ii leat juogihahtti, ii juohkás				
x-akse	x-ávssis		ávssis - <i>áksása</i>		
y-akse	y-ávssis		ávssis - <i>áksása</i>		
åpen	rabas				
åpent intervall	rabas gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
åpent utsagn	rabas dajus		dajus – dadjosii – dadjosiidda		
*årsrente	jahkereantu		reantu – rentui – reanttuide		
*årets rente	jagi reantu	jagireantu	reantu – rentui – reanttuide		