

Tim Brzezinski

Algebra

<https://www.geogebra.org/m/rtc4zkfu> Faktorisera trinom

<https://www.geogebra.org/m/thgxfdr> Skapa ekvationer

<https://www.geogebra.org/m/by4fet7w> Skapa uttryck

<https://www.geogebra.org/m/ny9mc9xn> Distributiva egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/suwcgzyd> Distributiva egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/swxz3hvn> Skapa uttryck

<https://www.geogebra.org/m/ufrcxh7k> Skapa uttryck 1-7

<https://www.geogebra.org/m/sznddsjw> Arbeta med uttryck

<https://www.geogebra.org/m/rvd8w6bv> Skapa uttryck

<https://www.geogebra.org/m/sqv62mrm> Skapa uttryck

<https://www.geogebra.org/m/mek7ynjc> Skapa uttryck

<https://www.geogebra.org/m/bxcz2vc8> Algebraiska mönster

<https://www.geogebra.org/m/sv66jdnd> Skapa uttryck

<https://www.geogebra.org/m/zhkfqr4g> Flerstegsekvationer

<https://www.geogebra.org/m/bretfvgy> Skapa lika kvoter

<https://www.geogebra.org/m/e7bs6bbk> Faktorisering

<https://www.geogebra.org/m/e3hq7kyu> Faktorisering

<https://www.geogebra.org/m/rqbadffx> Tredimensionella koordinater

<https://www.geogebra.org/m/katnaade> Tredimensionella koordinater

<https://www.geogebra.org/m/u2fbvvpz> Konstruera rätblock

<https://www.geogebra.org/m/f42wvjhe> Konstruera sammansatta kroppar

<https://www.geogebra.org/m/ueujccga> Konstruera sammansatta kroppar

<https://www.geogebra.org/m/e4kgdqxk> Konstruera sammansatta kroppar

<https://www.geogebra.org/m/xq4wy8r3> Sifferexercis

<https://www.geogebra.org/m/eb3q5qbw> Sifferexercis

<https://www.geogebra.org/m/unacgctk> Olikheter

<https://www.geogebra.org/m/yqrqn9y8> Linjära ekvationer

<https://www.geogebra.org/m/ymjmzsp3> Linjära ekvationer

<https://www.geogebra.org/m/kejyrexk> Omkrets av rektangel

<https://www.geogebra.org/m/amxn6nk7> Linjära ekvationer

Andragsgradsfunktioner

<https://www.geogebra.org/m/sr89ww6b> Undersök grafer

<https://www.geogebra.org/m/munejsfy> Konstruera grafer

<https://www.geogebra.org/m/nhkyk65j> Konstruera grafer

<https://www.geogebra.org/m/dcdhs6rw> Undersök grafer

<https://www.geogebra.org/m/txghkifp> Undersök grafer

<https://www.geogebra.org/m/jyhek3te> Undersök grafer

<https://www.geogebra.org/m/nbkus6jr> Skissa grafer

<https://www.geogebra.org/m/n6rck58p> Skissa grafer

<https://www.geogebra.org/m/wcb3ymkd> Test

<https://www.geogebra.org/m/jzcxffhf> Areafunktion av fast omkrets

Linjära funktioner

<https://www.geogebra.org/m/vs5wy4qw> Undersök graf

<https://www.geogebra.org/m/xawg4zbe> Undersök proportionalitet

<https://www.geogebra.org/m/y53zsnhx> Undersök proportionalitet

<https://www.geogebra.org/m/nh7aaw8d> Konstruera graf

<https://www.geogebra.org/m/nvzkxtma> Konstruera ekvation

<https://www.geogebra.org/m/ch3p9ez4> Konstruera ekvation

<https://www.geogebra.org/m/wvrrv67p> Konstruera ekvation

<https://www.geogebra.org/m/ykudamh7> Riktningskoefficient

<https://www.geogebra.org/m/jnyvvwds> Riktningskoefficient

<https://www.geogebra.org/m/vvwkvaxf> Riktningskoefficient

<https://www.geogebra.org/m/udjys2hj> Parallella och vinkelräta linjer

<https://www.geogebra.org/m/wcb3ymkd> Test

<https://www.geogebra.org/m/a5msrdmk> Test

<https://www.geogebra.org/m/s2aqyy63> Lutning mellan punkter

<https://www.geogebra.org/m/qz3k9hyj> Lutning mellan punkter

<https://www.geogebra.org/m/pe3gfuke> Lutning mellan två punkter

<https://www.geogebra.org/m/eaau3k2f> Ekvation utifrån lutning och punkt

<https://www.geogebra.org/m/gubx8sxj> Proportionella samband

<https://www.geogebra.org/m/w2nv7ntn> Lutning och skärning

<https://www.geogebra.org/m/kvknd3c4> Lutning och skärning

<https://www.geogebra.org/m/j73nsve7> Linjära funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/m5ak9stj> Linjära funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/gkbkakxx> Linjära funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/xk9crgk8> Linjära ekvationssystem

<https://www.geogebra.org/m/hhbwzyed> Linjära ekvationssystem

<https://www.geogebra.org/m/v9bgheay> Linjära ekvationssystem

<https://www.geogebra.org/m/bpcucdms> Linjära ekvationssystem

<https://www.geogebra.org/m/x7wrxnqy> Linjära ekvationssystem

<https://www.geogebra.org/m/cseprgh7> Linjära ekvationssystem

<https://www.geogebra.org/m/fsdjuify> k-värde

<https://www.geogebra.org/m/kqhfxxsu> Grafer

<https://www.geogebra.org/m/zd5jwnth> Grafer

<https://www.geogebra.org/m/u5bxzvtg> Lutning

<https://www.geogebra.org/m/vv8gjbvp> Lutning

<https://www.geogebra.org/m/pmnp27mv> Avstånd, mittpunkt, lutning

<https://www.geogebra.org/m/rpqhdhrn> Avstånd, mittpunkt, lutning

<https://www.geogebra.org/m/c6c396pd> Avstånd, mittpunkt, lutning

<https://www.geogebra.org/m/xzhjqapd> Linjära ekvationssystem

<https://www.geogebra.org/m/wexwbjiv> Parallella linjers ekvationer

<https://www.geogebra.org/m/wsypszbk> vinkelräta linjers ekvationer

<https://www.geogebra.org/m/g9jkknd7> vinkelräta linjers ekvationer

<https://www.geogebra.org/m/snywbvse> Proportionaliteter

<https://www.geogebra.org/m/xmmfnqjm> Proportionaliteter

<https://www.geogebra.org/m/e5grqagu> Proportionaliteter

<https://www.geogebra.org/m/pyx2cptu> Proportionaliteter

<https://www.geogebra.org/m/ymuzjgdg> Proportionaliteter

<https://www.geogebra.org/m/fxz3e6df> Rätvinklig triangel med hjälp av räta linjer

<https://www.geogebra.org/m/dwbmwcqg> Undersöka punkter, plan och linjer

<https://www.geogebra.org/m/qdbnkrnj> Undersöka punkter, plan och linjer

Geometri

<https://www.geogebra.org/m/vsfun4sr> Bevisuppgift

<https://www.geogebra.org/m/kykvfxe5> Tangram

<https://www.geogebra.org/m/jtw2v6zn> Tangram

<https://www.geogebra.org/m/echs3ahe> Tangram

<https://www.geogebra.org/m/gqku5nrg> Triangelkonstruktion

<https://www.geogebra.org/m/yzyrwgdm> Triangelkonstruktion

<https://www.geogebra.org/m/t6umvbt6> Cirkelterminologi

<https://www.geogebra.org/m/vyecngud> Kvadratproblem

<https://www.geogebra.org/m/rdxfvv5y> Rektangelkonstruktion

<https://www.geogebra.org/m/c38kad4m> Betande kon

<https://www.geogebra.org/m/fevfymjn> Maximera rätblocksyta

<https://www.geogebra.org/m/rnzessvk> Husarea

<https://www.geogebra.org/m/urapcmzc> Förflyttning i koordinatplan

<https://www.geogebra.org/m/bf3jvb77> Mittpunktsproblem

<https://www.geogebra.org/m/x3fqwmcn> Bildförflyttning i förhållande till punkt

<https://www.geogebra.org/m/ebaerc5j> Parabelkonstruktion, även andragrad

<https://www.geogebra.org/m/wdixerhbf> Ellipskonstruktion

<https://www.geogebra.org/m/ygc9kgvf> Mittpunktsnormal

<https://www.geogebra.org/m/aqvm2rzh> Mittpunktsnormal

<https://www.geogebra.org/m/xprnh6xr> Triangelarea

<https://www.geogebra.org/m/szby8w7g> Trapetsarea

<https://www.geogebra.org/m/q95puf4y> Triangelfenomen

<https://www.geogebra.org/m/pda75daq?> Vinklar i triangel

<https://www.geogebra.org/m/jyx63xhd> Cirkulära rörelser

<https://www.geogebra.org/m/wfhzwaf4> Rätvinkliga trianglar

<https://www.geogebra.org/m/tecewufm> Likbelägna vinklar m.m.

<https://www.geogebra.org/m/xnaxq6uf> Parallella linjer med tillhörande vinklar

<https://www.geogebra.org/m/mta2uetp> Vinklar, parallella linjer

<https://www.geogebra.org/m/tui6wh5c> Vinklar, parallella linjer

<https://www.geogebra.org/m/kt7ycch3> Vinklar, parallella linjer

<https://www.geogebra.org/m/gcjdctzu> Vinklar, parallella linjer

<https://www.geogebra.org/m/yvjzxmfv> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/cty6zysf> Retorisk-symbolisk algebra

<https://www.geogebra.org/m/qjxqrrb> Uppvärmning 3-d

<https://www.geogebra.org/m/gzknh7ny> Pythagoras

<https://www.geogebra.org/m/qn5fsakf> Pythagoras

<https://www.geogebra.org/m/gcxtapyk> Pythagoras

<https://www.geogebra.org/m/k62hyhqh> Pythagoras

<https://www.geogebra.org/m/qafkfce> Pythagoras

<https://www.geogebra.org/m/bkxqq87t> Diagonal i rätblock

<https://www.geogebra.org/m/ctneaxmh> Diagonal i rätblock

<https://www.geogebra.org/m/v56qg4sa> Avstånd i 3-d

<https://www.geogebra.org/m/wsykr5m5> Avstånd i 3-d

<https://www.geogebra.org/m/ugarknys> Pythagoras

<https://www.geogebra.org/m/mwfmnhar> Pythagoras

<https://www.geogebra.org/m/t72zsnx9> Toblerone

<https://www.geogebra.org/m/nzacruhk> Toblerone

<https://www.geogebra.org/m/uxd2tst7> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/ngswgnv2> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/qecsgyrd> Triangelkonstruktion

<https://www.geogebra.org/m/darjhqrc> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/pfjyn3kz> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/mbrydzvw> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/cwvhy7hy> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/xj bkung7> Parallella linjer

<https://www.geogebra.org/m/hh6rzn7h> Vinkelräta linjer

<https://www.geogebra.org/m/kwutg3cg> Vinkelräta och parallella linjer

<https://www.geogebra.org/m/wfbv4yf7> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/h2fapazp> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/u8crvq7x> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/nbrqhcky> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/kzg6fwwt> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/tsumfaba> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/y374wked> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/xyhfbfp> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/abvjudbg> Avstånd i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/ge2cndkj> Undersökning av medianer i triangel

<https://www.geogebra.org/m/nbgqe3fw> Trigonometriska förhållanden

<https://www.geogebra.org/m/f4bweztv> Trigonometriska förhållanden

<https://www.geogebra.org/m/dqbygaun> Trigonometriska förhållanden

<https://www.geogebra.org/m/qa2tvakz> Konstruktion av rektangel

<https://www.geogebra.org/m/suwje4pr> Konstruktion av romb

<https://www.geogebra.org/m/abvkykec> Konstruktion av kvadrat

<https://www.geogebra.org/m/c89y4q6c> Konstruktion av kvadrat

<https://www.geogebra.org/m/rgbuqkyu> Samband i cirkelinskriven triangel

<https://www.geogebra.org/m/summdmdc> Konstruera parallelltrapets

<https://www.geogebra.org/m/mgtqn93b> Konstruera parallelltrapets

<https://www.geogebra.org/m/s4attc8d> Konstruera "drake"

<https://www.geogebra.org/m/ebqgg8cc> Triangelvinklar

<https://www.geogebra.org/m/dfajvbsv> Triangelvinklar

<https://www.geogebra.org/m/jxxsjkd4> Triangelvinklar

<https://www.geogebra.org/m/ghdtftak> Maximera och minimera area, open middle

<https://www.geogebra.org/m/eqcvya3> Ytor

<https://www.geogebra.org/m/s3tq5xhw> 3-d

<https://www.geogebra.org/m/yfhhavte> 3-d

<https://www.geogebra.org/m/hteuqjxu> Skärande plan

<https://www.geogebra.org/m/frmh6wgh> Flyttbara 2-d figurer

<https://www.geogebra.org/m/xwcnjxfx> Flyttbara 2-d figurer

<https://www.geogebra.org/m/dj7vxgnu> Förflyttning i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/zr4mcaak> Area av parallelogram

<https://www.geogebra.org/m/tt7dg5gp> Area av parallelogram

<https://www.geogebra.org/m/wn988dk7> Area av parallelogram

<https://www.geogebra.org/m/xj9gtukg> Enhetsbyte

<https://www.geogebra.org/m/epy9tvus> Enhetsbyte

<https://www.geogebra.org/m/uhgsn7h5> Rektangelomkrets

<https://www.geogebra.org/m/zkxpgedw> Volym av kon i koordinatsystem

<https://www.geogebra.org/m/vne8gkvw> Regelbunden pentagon

<https://www.geogebra.org/m/zkd3chcb> Ytter- och innervinklar till triangel OM

<https://www.geogebra.org/m/shd8sxvg> Cirkel till tangent OM

<https://www.geogebra.org/m/k7uxxcwe> Vad är en tangent?

<https://www.geogebra.org/m/ee6rsrx2> Tangent till cirkel

<https://www.geogebra.org/m/pwcbta2f> Supplementvinkel

<https://www.geogebra.org/m/u6acudqn> Sfär + plan

<https://www.geogebra.org/m/fdr4hqs8> Bygga tänkande klassrum

<https://www.geogebra.org/m/h9tvrey6> Plan

<https://www.geogebra.org/m/fqyg95jj> Parallelltrapets

<https://www.geogebra.org/m/yquusjqk> Parallelltrapets

<https://www.geogebra.org/m/b6mjbtvn> Parallelltrapets

<https://www.geogebra.org/m/wt6tje2k> Cirkelarea

<https://www.geogebra.org/m/yek2qa8w> Triangelarea

<https://www.geogebra.org/m/kqstcgmq> Triangelarea

<https://www.geogebra.org/m/n2vmzacv> Platonska kroppar

<https://www.geogebra.org/m/tnp9hxsd> Gradskiva

<https://www.geogebra.org/m/dusepk9u> Gradskiva

<https://www.geogebra.org/m/w7jwbic8> Linjal

<https://www.geogebra.org/m/xvn5zhyq> Linjal

<https://www.geogebra.org/m/unw6eng8> Liksidig triangel

<https://www.geogebra.org/m/vjxxq8rd> Avstånd i koordinatsystem

Trigonometri

<https://www.geogebra.org/m/pbd4dkzq> Skapa trigonometriska grafer

<https://www.geogebra.org/m/ecb63pgz> Sinusfunktionen

<https://www.geogebra.org/m/gqsfzwrc> Sinusdefinition

<https://www.geogebra.org/m/u2vf6fsj> Undersök sinus och cosinus

<https://www.geogebra.org/m/mrsde3kp> Konstruera vinkel

<https://www.geogebra.org/m/nyhbrnsj> Konstruera vinkel

<https://www.geogebra.org/m/e3aamere> Vad är radian?

<https://www.geogebra.org/m/dtcjaxbt> Enhetscirkel

<https://www.geogebra.org/m/p3amgaf2> Enhetscirkel

<https://www.geogebra.org/m/mzdknryc> Radianer

<https://www.geogebra.org/m/z2vthfeu> Trigonometrisk identitet

<https://www.geogebra.org/m/sczgiww4> Radianer

<https://www.geogebra.org/m/fhrnhwpgd> Trigonometriska grundbegrepp

<https://www.geogebra.org/m/apj3f8ht> Radianer

<https://www.geogebra.org/m/t8ustq6y> Radianer

<https://www.geogebra.org/m/bjiltvrr> Cosinusspaghetti

<https://www.geogebra.org/m/gr73xdvq> Grafisk sinus och cosinus

<https://www.geogebra.org/m/s5tpydhv> Grafer till sinus och cosinus

<https://www.geogebra.org/m/y4nxfydh> Grafer till sinus och cosinus

<https://www.geogebra.org/m/synfumhq> Grafer till sinus och cosinus

<https://www.geogebra.org/m/jeeacrby> Grafer till sinus och cosinus

<https://www.geogebra.org/m/keceuy9k> Trigonometriska funktioner

<https://www.geogebra.org/m/cch7k4va> Funktionsgrafer

<https://www.geogebra.org/m/qerz7rcq> Funktionsgrafer

<https://www.geogebra.org/m/dt464den> Funktionsgrafer

<https://www.geogebra.org/m/aacqjnxm> Funktionsgrafer

<https://www.geogebra.org/m/n57dgawa> Modellering

<https://www.geogebra.org/m/fknw8exu> Rita grafer

<https://www.geogebra.org/m/khnwit5q> Open Middle, funktioner

<https://www.geogebra.org/m/acrwam27> Geometrisk undersökning

<https://www.geogebra.org/m/ezkfbxsu> Invers

<https://www.geogebra.org/m/byevwtd8> Invers

<https://www.geogebra.org/m/rwppkmt7> Invers

<https://www.geogebra.org/m/hcw4fr6t> Invers

<https://www.geogebra.org/m/txtxyf78> Trigonometriska förhållanden

<https://www.geogebra.org/m/ppezqq62> Bestäm vinkel

<https://www.geogebra.org/m/y7ufx6rv> Trigonometriska förhållanden

<https://www.geogebra.org/m/yserwijf> Bestäm sidlängd

<https://www.geogebra.org/m/jzjik3sw> Inversa funktioner

<https://www.geogebra.org/m/byzkbwkg> Skapa Inversa funktioner

<https://www.geogebra.org/m/ahxyj9xs> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/jw4jai2x> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/zfmdxrsj> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/fagsbekv> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/hzvdzqhi> Standardvinklar

<https://www.geogebra.org/m/rek7rd77> Enhetscirkel

<https://www.geogebra.org/m/ewcafstu> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/usxttmx4> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/qghm7ec3> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/e5aqeefp> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/qqjxtesm> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/xctnvnhc> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/ebr4mcxc> Arcus

<https://www.geogebra.org/m/tmnz7mpj> Arcus

<https://www.geogebra.org/m/t9ajfrzd> Arcus

<https://www.geogebra.org/m/svp3nxfz> Arcus

<https://www.geogebra.org/m/vhstuvcc> Sinussatsen

<https://www.geogebra.org/m/w4yra2sp> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/cgz8vna6> Skapa ekvation

<https://www.geogebra.org/m/ng4bjcpx> Bäring/vinkel i enhetscirkel

<https://www.geogebra.org/m/ad4cfpue> Bäring

<https://www.geogebra.org/m/tktgyeey> Bäring

<https://www.geogebra.org/m/phvr5atn> Bäring

Övrigt

<https://www.geogebra.org/m/jjuifku> Graf över stressnivå

<https://www.geogebra.org/m/zuf8jni5> Hur känns det idag?

<https://www.geogebra.org/m/ujpak4dn> AR-labyrint

<https://www.geogebra.org/m/wrjchwp3> Hur känns det idag?

<https://www.geogebra.org/m/dsnh6vc9> Dynamiska illustrationer

<https://www.geogebra.org/m/vdkqf9mt> Koordinater

<https://www.geogebra.org/m/kqvscn4r> Koordinater

<https://www.geogebra.org/m/xmjmuxw5> Böjt rör

Integraler

<https://www.geogebra.org/m/mp93h5mt> Bestämd integral

<https://www.geogebra.org/m/ynquhtd> Rotationsvolym

<https://www.geogebra.org/m/qg4dxsfs> Rotationsvolym

<https://www.geogebra.org/m/ushkswpm> Rotationsvolym

<https://www.geogebra.org/m/daqntw5n> Rotationskropp

<https://www.geogebra.org/m/nh6fdkds> Rotationskropp

<https://www.geogebra.org/m/ggarxsvj> Rotationskropp

<https://www.geogebra.org/m/jmtxqwyq> Rotationskropp

Derivata

<https://www.geogebra.org/m/xszju3qe> Skissa graf till funktion och derivata

Procent

<https://www.geogebra.org/m/s95x8jgk> Hur många procent?

<https://www.geogebra.org/m/u67n77hj> Hur stor är delen?

<https://www.geogebra.org/m/fazusrxa> 0-9 tabell

<https://www.geogebra.org/m/dt3v3fnp> 0-9 tabell

<https://www.geogebra.org/m/vdnnge8a> Bråk/decimal

<https://www.geogebra.org/m/g6dzubwd> Bråk/decimal

Exponentialfunktioner

<https://www.geogebra.org/m/mxz2zdnm> Grafer

<https://www.geogebra.org/m/usyjdccg> Grafer

<https://www.geogebra.org/m/ftap4pc> Exponentiell förändring

<https://www.geogebra.org/m/zybgawza> Grafer

<https://www.geogebra.org/m/jjvnmvah> Grafer

<https://www.geogebra.org/m/eyek6wby> Ränta på ränta

<https://www.geogebra.org/m/apd4bqtz> Ränta på ränta

<https://www.geogebra.org/m/emsqu6bj> Ränta på ränta

<https://www.geogebra.org/m/qn8cf2yq> Ränta på ränta

<https://www.geogebra.org/m/hxzbwq9h> Modellering

<https://www.geogebra.org/m/jrwknanx> Modellering

<https://www.geogebra.org/m/cnzujyxr> Modellering

<https://www.geogebra.org/m/e3txsfea> Modellering

<https://www.geogebra.org/m/gx3setea> Modellering

<https://www.geogebra.org/m/gqimjapd> Modellering

<https://www.geogebra.org/m/tpgtxsqn> Halveringstid

<https://www.geogebra.org/m/pbyffwfv> Halveringstid

<https://www.geogebra.org/m/dsugvgte> Graf för växande/avtagande

<https://www.geogebra.org/m/pynebrwt> Graf för växande/avtagande

<https://www.geogebra.org/m/fc9gbkuu> Graf för växande/avtagande

<https://www.geogebra.org/m/ab7yszpg> Rita exponentialfunktioner

<https://www.geogebra.org/m/hphhcqpu> Rita exponentialfunktioner

<https://www.geogebra.org/m/gwpsqkk8> Exponentiellt växande och avtagande

Logaritmer

<https://www.geogebra.org/m/c5znuht3> Logaritmisk funktion

<https://www.geogebra.org/m/jc2vvwzg> Logaritmisk funktion

<https://www.geogebra.org/m/wqmpavbx> Vad är logaritm?

Funktioner av absolutbelopp

<https://www.geogebra.org/m/kefjvxxk> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/gdqmpyj9> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/hx94d2yt> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/dtwafrvw> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/vrmdyng5> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/c8rwck2m> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/k4y9pjhq> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/dd7nates> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/b4arczfn> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/qyrvxjts> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/aqfmrqeq> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/fdcsm5nv> Grafiska egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/kgwuv2vj> Grafiska egenskaper

Statistik och sannolikhetslära

<https://www.geogebra.org/m/h6bx3mjz> Lådagram

<https://www.geogebra.org/m/sgqqtgbr> Stam-bladdiagram

<https://www.geogebra.org/m/s8keu4pw> Grundbegrepp

<https://www.geogebra.org/m/ux9z3xvv> Histogram

<https://www.geogebra.org/m/svxyvubt> Histogram

<https://www.geogebra.org/m/wdvvmuga> Histogram

<https://www.geogebra.org/m/sndrqcjb> Histogram relativ frekvens

<https://www.geogebra.org/m/vyefayvb> Blandade övningar

<https://www.geogebra.org/m/asdehd8c> Open middle Histogram

<https://www.geogebra.org/m/n6ysqkab> Open middle Histogram

<https://www.geogebra.org/m/qvuejma7> Standardavvikelse intro

<https://www.geogebra.org/m/aahcvvi8> Utliggare

<https://www.geogebra.org/m/yfqn6gez> Statistiska mått

<https://www.geogebra.org/m/juu9szre> Statistiska mått

<https://www.geogebra.org/m/kh9h9jx9> Lådagram

<https://www.geogebra.org/m/tzzpcmsk> Statistiska mått

Aritmetik

<https://www.geogebra.org/m/nps6gwy8> Tal i bråkform

Övriga funktioner

<https://www.geogebra.org/m/uvafunpe> Rationella funktioners egenskaper

<https://www.geogebra.org/m/gk4csyv8> Rationella funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/b8axy5qr> Rationella funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/eufqwagb> Rationella funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/wsm9mypv> Rationella funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/ztdkmjjm> Rationella funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/vrfddrh2> Rationella funktioners grafer

<https://www.geogebra.org/m/f3sctjf5> Samling av rationella funktioner

<https://www.geogebra.org/m/hn2bckur> Horisontella asymptoter