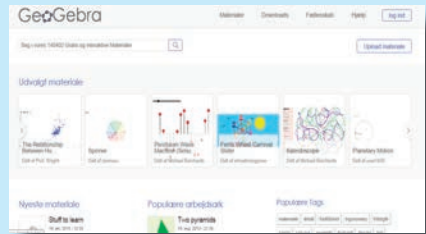


Link

<http://geogebra.com/>

GeoGebraTube indeholder mange forskellige appletter lavet i GeoGebra. Prøv fx at søge på brøk og find forskellige sider, hvor eleverne kan undersøge brøker. Appletterne herinde er på forskellige sprog, hvilket ikke behøver være et problem. Men du har altid muligheden for at hente GeoGebra-filen ned og tilpasse den til dit eget behov.



<http://goo.gl/AnMRnm>

Der er nu kommet endnu en eksempelprøve i matematiske færdigheder, 9. klasse. Brug eksempelprøven til at gøre eleverne klar til, når de skal tage færdighedsprøven elektronisk til sommer. Man kan med fordel arbejde med eksempelprøven sammen med eleverne eller i grupper, således at man kan snakke sammen om de forskellige overvejelser, der skal gøres undervejs.



<https://sites.google.com/site/ggbelevlaering/>

Vi har brugt linket før, men her får I det lige igen ... til dem, der ikke har været forbi linksiden her eller til dem, der ikke har fået brugt siden. Siden indeholder link til 30 elæringsmoduler til indskoling, mellemtrin og udskoling med fokus på brug af GeoGebra inden for forskellige matematiske emner. Siderne er bygget op, således at man kan gå i gang uden de store forudsætninger indenfor GeoGebra.



<http://www.pengeuge.dk/>

I uge 11 (9.-13. marts 2015) er der pengeuge i Danmark. På siden her kan du tilmelde dig ugen og finde materialer til at kunne sætte privatøkonomi og finansiell forståelse på skoleskemaet.



<http://goo.gl/vGGWzJ>

Rådet for Sikker Trafik har udviklet en side, hvor man igennem arbejdet med matematik og innovation arbejder med statistik og trafik. Forløbet er beregnet til udskolingen.

