I skal arbejde selv i dag

Jeg ligger syg i dag, så I må klare jer uden kaptajn ved roret!

Som lovet arbejder vi med beviset for løsningsformlen for andengradsligninger i dag. Det bliver et lidt kortere bevis end planlagt når nu I skal klare jer på egen hånd, men det skal nok gå.

Først skal I finde sammen i de har grupper:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hakon og Frederik | Sara og Sara | Karl, Carla og Dina | Holger og Anne |
| Vitus og Jonas | Tilde og Amalie | Linn og Silje | Christoffer og Sofie |

Derefter skal Ifølge arbejdsarket ”Bevis for løsningsformlen uden kvadratkomplemæntering”, hvor I skal forsøge at lave beviset for løsningsformlen. Vær gode til at hjælpe hinanden.

Herefter skal I se denne video: <https://www.youtube.com/watch?v=ecR4mUcgGJU>

Resten af tiden må I bruge på at lave jeres næste matematikaflevering.