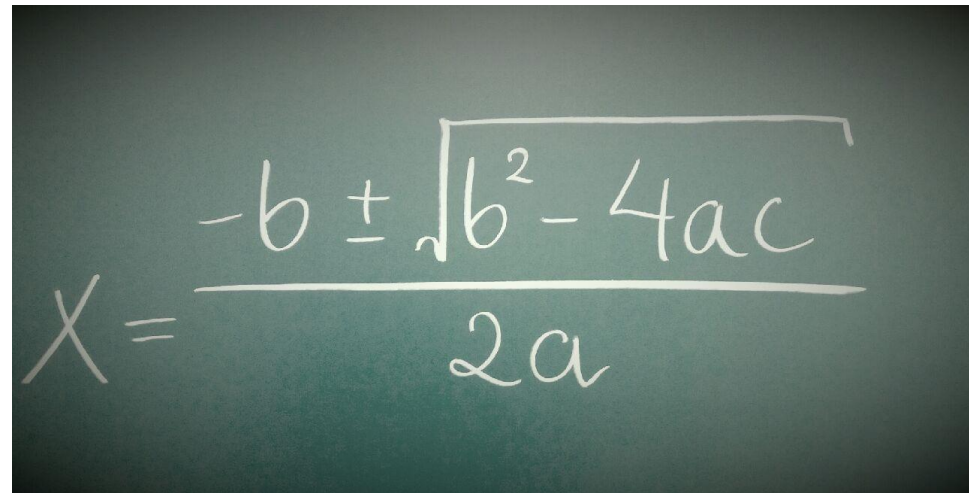


MATEMATIIKKA LUKIOON MENEVILLE

Erityisesti lukioon jatkaville 9.luokkalaisille suunnattu kurssi, jossa käsitellään yläkoulun matematiikan sisältöjä laajennettuina ja syvennetyinä. Kurssi soveltuu siis lukiosta haaveileville. Sillä ei ole väliä, että oletko valitsemassa lukiosta lyhyen tai pitkän matematiikan.

Esimerkkejä sisällöistä:

- Geometria
- Yhdenmuotoisuus ja yhtenevyys
- Sinilause, kosinilause
- Lukujonot ja summat
- Tulon nollasääntö ja muistikaavat
- Potenssiyhtälö ja yleinen juuri
- Eksponenttiyhtälö ja logaritmi
- Toisen asteen yhtälön ratkaisukaava


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$