

$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx - \dots}{2\sqrt{1-x}}$$

$$f(x+a^2)$$

$$e=2,79$$

$$\frac{A-C}{C}$$

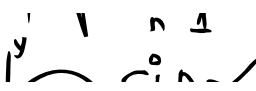


Pelastakaa Lapset - Rädda Barnen

Helsingin paikallisyhdistys

$$+y^2=Z$$

$$n=Q$$



$$s = \int_2^{10} 5t dt$$

$$e = \cos)$$

RYHDY MATEMATIKAN MENTORIKSI NUORELLE!

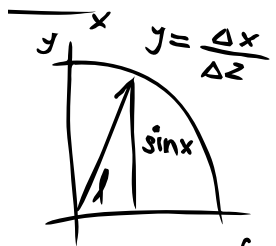
$$P = r^2 \pi \ln/x$$

$$\Delta t = T - \frac{3a}{x}$$

$$(x-y^2) \quad y = 2x^2 + 3$$

Etsimme nyt uusia mentoreita Helsingin Pelastakaa Lasten Arvosanat ylös -hankkeeseen. Jos siis olet korkeakouluopiskelija ja sinulla **matematiikka** hallussa, olet etsimämme henkilö.

Mentorointi on vaikuttavaa vapaaehtoistyötä, jota voit tehdä kotiosuvalti. Sitoudut kuuden viikon jaksolle, ja tehtävänäsi on antaa matikan yksityisopetusta tunti viikossa etäyhteyksin. Oppilaat ovat pääosin yläkoulu- ja lukioikäisiä nuoria. Tuntien ajankohdat voit sopia oppilaan kanssa omien aikataulujesi mukaan.



$$-2ax + a^2 \quad fx =$$

$$k_{1/2} = \frac{b \pm (a-c)}{\sqrt{2a}}$$

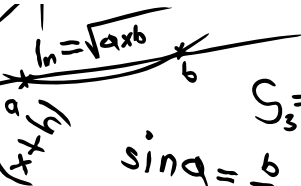
$$f = \frac{\sqrt{x+a^2}}{x}$$

Pandemia-aikana syntynyt valtava oppimisvajae on kurottava kiinni ja oppimisen eriarvoistumiskeitys kuriin! Tule siis mukaan talkoisiin ja jätä yhteystietosi alla olevan linkin kautta, niin otamme sinuun pian yhteyttä. Emme edellytä pedagogisia opintoja, matikan perustaidot ja halu auttaa riittävät mainiosti!

[HTTPS://HELSINKI.PELASTAKAALAPSET.FI/](https://helsinki.pelastakaaalapset.fi/)

$$P = \sum_{i=0}^{\infty} x_i^a$$

$$= (y-1)^2$$



$$S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$1(2a) - \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}$$

