

SOVELLUKSIA

$$a \cdot k^t = b$$

a = lähtöarvo

k = muutosta kuvaava kerroin

t = muutosten lukumäärä (aika)

b = loppuarvo

⇒ jos kolme näistä tunnetaan,
neljäs voidaan aina ratkaista.

* tuntematon ratkaistaan
laskinohjelmiston avulla

→ geogebra

→ classpad.net (casio)

ESIM 1-4 s. 99-103

tehtäviä s. 104-106

146

148

149

151

153

155

158