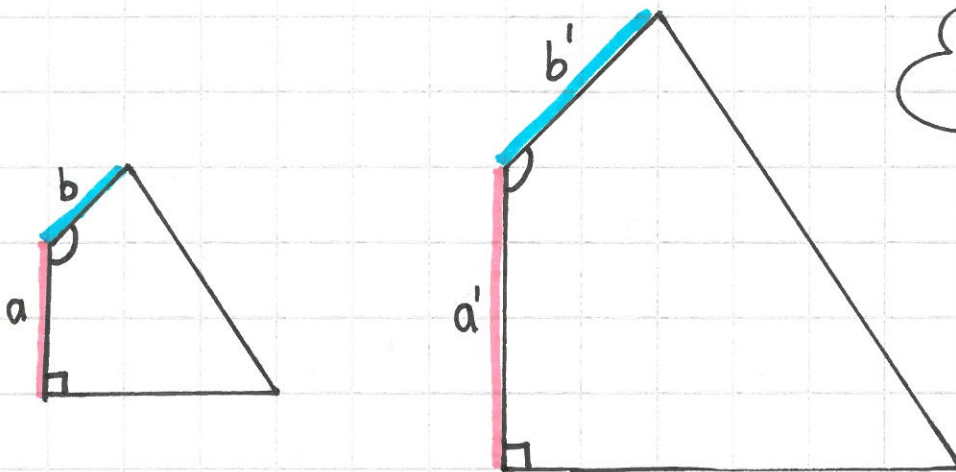


KUVIOIDEN YHDENMUOTOISUUS



Y4DL

vastinsivut a ja a'
→ vastinsivujen suhde on vakio = verranto

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}$$

jos kolme tiedetään,
neljäs voidaan ratkaista!

ESIM 1 + ESIM 2

* mittakaava → vastinsivujen suhde kokonaislukuna

$$a : a' = 1 : 2$$

$$a = 2$$

$$a' = 4$$

$$\dots \rightarrow \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

ESIM 3 + ESIM 4

(kuva /
kartta : "todellinen"
objekti)

sanja 1
(1.1)

1.2

1.3

1.4

1.6

1.7

sanja 2

1.11

↓