

# AVARUUSKAPPALEET

## - → SOVELLUKSA



Vaipan  
ala

$$A = \pi \cdot r \cdot s$$

↑  
ala

↑  
säde

↑  
sivjana

⇒ jos kaksi  
muuttujista  $A, r, s$   
tiedetään,  
kolmas  
voidaan  
selvittää

⇒ ESIM 3 s. 45

ESIM 6 s. 49

$$\text{tiheys} = \frac{\text{massa}}{\text{tilavuus}}$$

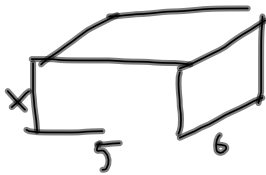
⇒



ESIM 4 s. 47

ESIM 5 s. 48

teht. 60, 61, 69, 73, 78, 81...



$$2 \cdot 5 \cdot x + 2 \cdot 6 \cdot x + 5 \cdot 6 \cdot 2 = 104$$

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