

# KOKONAISLUVUT

Luonnolliset luvut

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Kokonaisluvut

$$\mathbb{Z} = \{\dots -3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

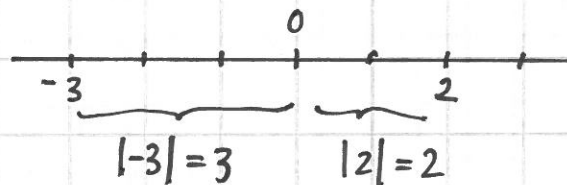
↳ lukusuora

Vastaluku  $\rightarrow$  kokonaisluvun  $a$  vastaluku  $-a$

$$\begin{array}{c|c} a & -a \\ \hline 2 & -2 \\ -3 & -(-3) = 3 \end{array}$$

Itseisarvo  $\rightarrow$  luvun  $a$  itseisarvo  $|a|$

= etäisyys lukusuoralla luvusta 0



avainkoodi  
HG P8

1.1

sarja 1

sarja 2

1.2

↓

↓

1.3