

KOKONAISLUVUT

Luonnolliset luvut

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

Kokonaisluvut

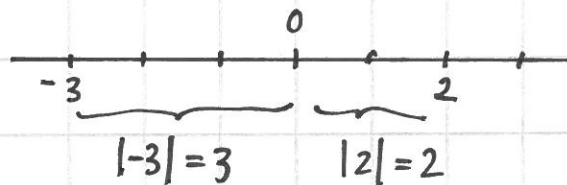
$$\mathbb{Z} = \{\dots -3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

↳ 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	1.1	sarja 1	sarja 2
MAY1.2 HGP8	1.2	↓	↓
MAY1.4 6939	1.3		