



Soorten getallen

Er bestaan allerlei soorten getallen:

- **natuurlijke getallen:** $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
- **gehele getallen:** $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
- **rationale getallen:** \mathbb{Q} bestaat uit alle getallen die je als breuk kunt schrijven, dus ook de gehele getallen
- **reële getallen:** \mathbb{R} en dat zijn voorlopig alle getallen samen.

Getallen als $\sqrt{-1}$ zijn geen reële getallen. Dit zijn complexe getallen, maar voorlopig krijg je daar niet mee te maken...

