

GETALLEN- VERZAMELINGEN

$\dots, -2, -1,$ $0,$ $1, 2, \dots$	$1, 2, 3, \dots$	$0, 1, 2, 3, \dots$	$\dots, -2, -1$
Gehele getallen	Positieve gehele getallen	Niet negatieve gehele getallen	Negatieve gehele getallen
$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ 	$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ 	$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$ 	$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$
Reële getallen	Getallenlijn	Niet negatieve reële getallen, Positieve reële getallen	Niet positieve reële getallen, Negatieve reële getallen
$\frac{1}{8}$ $0,125$	$\sqrt{2}$ π	e π	i $\sqrt{3} + 2i$
Rationale getallen	Irrationale getallen	Transcendente getallen	Complexe getallen

Soms wordt de verzameling van positieve gehele getallen de natuurlijke getallen genoemd; aan de andere kant wordt de verzameling van niet negatieve gehele getallen soms ook de natuurlijke getallen genoemd. Omdat het van de bron af kan hangen of de natuurlijke getallen nul bevatten of niet, kunnen de termen 'positieve gehele getallen' en 'niet negatieve gehele getallen' verwarring voorkomen.