

BASHKËSITË E NUMRAVE

$\dots, -2, -1,$ $0,$ $1, 2, \dots$	$1, 2, 3, \dots$	$0, 1, 2, 3, \dots$	$\dots, -2, -1$
Numrat e plotë	Numrat natyrorë	Numrat e plotë jo-negativë	Numrat e plotë negativë
$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ 	$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ 	$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$ 	$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$
Numrat real	Boshti numerik	Numrat real jo-negativë, Numrat real pozitivë	Numrat real jo-pozitivë, Numrat real negativë
$\frac{1}{8}$ $0,125$	$\sqrt{2}$ π	e π	i $\sqrt{3} + 2i$
Numrat racional	Numrat irracional	Numrat transcendentale	Numrat kompleks

Ndonjëherë bashkësia e numrave të plotë pozitivë quhen numra natyrorë; po ashtu, bashkësia e numrave të plotë jo-negativë ndonjëherë quhen numra natyrorë. Meqenëse burimet mund të ndryshojnë nëse duhet përfshirë ose përjashtuar 0 nga grupi i numrave natyrorë, terma të tillë si numra të plotë pozitivë dhe numra të plotë jo negativë ndihmojnë në shmangien e konfuzionit.

NUMRAT