

# Скупови бројева

$\dots, -2, -1,$ $0,$ $1, 2, \dots$	$1, 2, 3, \dots$	$0, 1, 2, 3, \dots$	$\dots, -2, -1$
Цели бројеви	Позитивни цели бројеви (по једном учењу природни бројеви)	Ненегативни цели бројеви (по другом учењу природни бројеви)	Негативни цели бројеви
$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ -----	$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ -----	$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$ ----- $\sqrt{2}, \pi, \dots$ -----	$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$ ----- $\dots, -\pi, -\sqrt{2}$ -----
Реални бројеви	Бројевна права (реална права)	Ненегативни реални бројеви, позитивни реални бројеви	Непозитивни реални бројеви, негативни реални бројеви
$\frac{1}{8}$ $0, 125$	$\sqrt{2}$ $\pi$	$e$ $\pi$	$i$ $\sqrt{3} + 2i$
Рационални бројеви	Ирационални бројеви	Трансцендентни бројеви	Комплексни бројеви

Понекад се скуп позитивних целих бројева назива и скуп природних бројева, а некад се скуп ненегативних целих бројева назива скупом природних бројева. Како би се избегла забуна у зависности од тога да ли скуп садржи нулу или не, користе се називи позитивни цели бројеви и ненегативни цели бројеви.

## Бројеви