

INSIEMI DI NUMERI

$\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$	$1, 2, 3, \dots$	$0, 1, 2, 3, \dots$	$\dots, -2, -1$
Interi	Interi positivi	Interi non negativi	Interi negativi
$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ -----	$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$ -----	$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$ ----- $\sqrt{2}, \pi, \dots$ -----	$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$ ----- $\dots, -\pi, -\sqrt{2}$ -----
Numeri reali	Retta numerica	Numeri reali non negativi, Numeri reali positivi	Numeri reali non positivi, Numeri reali negativi
$\frac{1}{8}$ $0,125$	$\sqrt{2}$ π	e π	i $\sqrt{3} + 2i$
Numeri razionali	Numeri irrazionali	Numeri trascendenti	Numeri complessi

A seconda delle fonti, il termine “numeri naturali” si può riferire ai numeri positivi (che non includono lo 0) o ai numeri non negativi (che lo includono). Per evitare ambiguità si preferiscono i termini “interi positivi” o “interi non-negativi”.

NUMERI