

CONJUNTOS DE NÚMEROS

$\dots, -2, -1,$
 $0,$
 $1, 2, \dots$

Enteros

$1, 2, 3, \dots$

Enteros posi-
tivos (naturales)

$0, 1, 2, 3, \dots$

Enteros no
negativos

$\dots, -2, -1$

Enteros negativos

$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$

Números reales

$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$

La recta de los
números reales

$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$

$\sqrt{2}, \pi, \dots$

Números reales
no negativos,
números reales positivos

$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$

$\dots, -\pi, -\sqrt{2}$

Números reales no
positivos, números
reales negativos

$\frac{1}{8}$

$0, 125$

Números racionales

$\sqrt{2}$

π

Números ir-
racionales

e

π

Números
trascendentes

i

$\sqrt{3} + 2i$

Números complejos

NÚMEROS