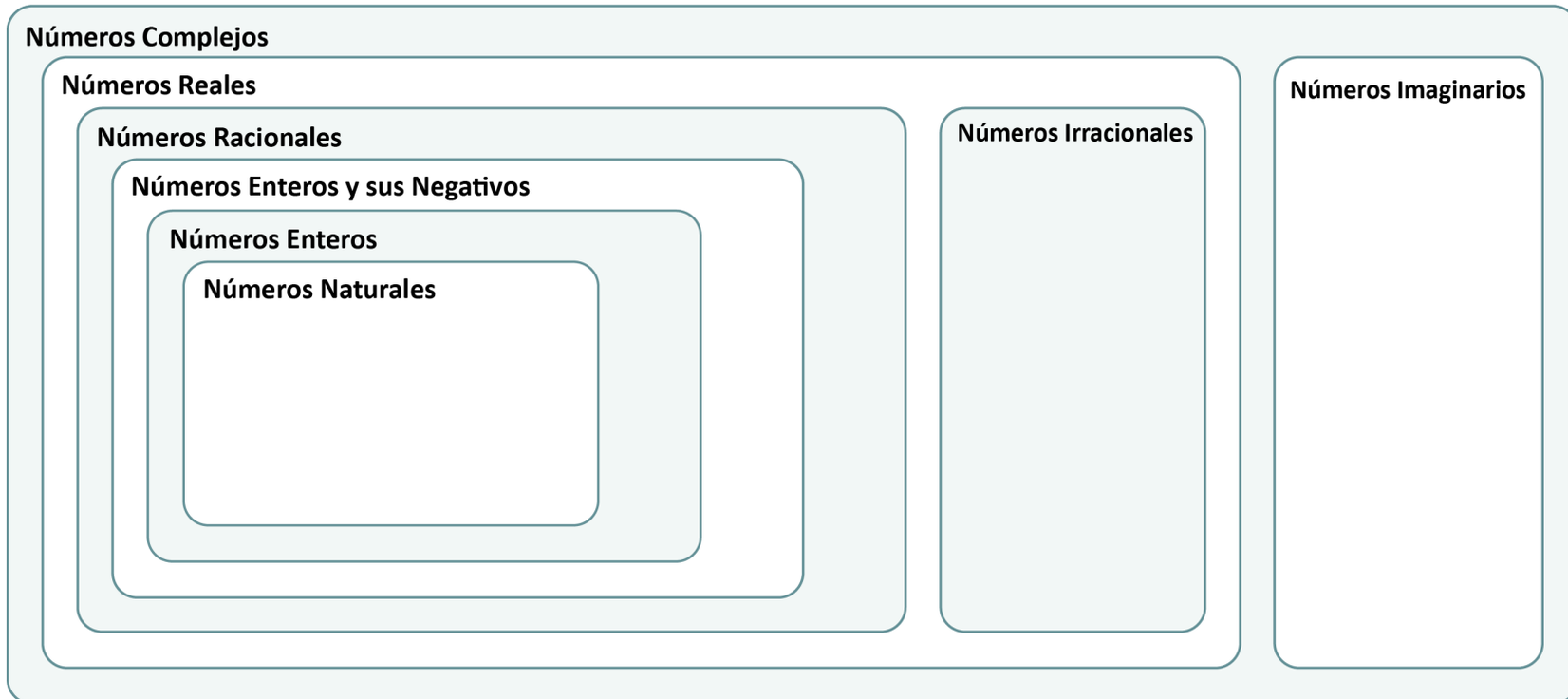


## DENOMINACIONES DE LOS TIPOS DE NÚMEROS



**Números Naturales ( $\mathbb{N}$ ):** números para contar

**Números Enteros:** números para contar y cero

**Números Enteros y sus Negativos ( $\mathbb{Z}$ ):** cero y números enteros positivos y negativos

**Números Racionales ( $\mathbb{Q}$ ):** números que pueden ser escritos como  $\frac{n}{d}$ , donde  $n$  y  $d$  son enteros (cociente de dos números enteros)

**Números Irracionales:** deben ser decimales que no se repiten y que no son terminales

**Números Reales ( $\mathbb{R}$ ):** conjunto de números racionales e irracionales

**Números Imaginarios:** números que no se pueden representar en la recta numérica

**Números Complejos ( $\mathbb{C}$ ):** conjunto de números reales e imaginarios