

# Clasificación de Números

## 1. Relaciona la definición con el concepto que corresponda

Cualquiera de los números que se usan para contar los elementos de un conjunto

Conjunto de números racionales e irracionales que cumplen con las 4 operaciones aritméticas (suma, resta, multiplicación y división), relación de orden y axiomas de números naturales

Son cualquier número entero o fraccionario que se puede expresar como el cociente de 2 números enteros positivos o negativos

Números que son divisibles entre la unidad, entre si mismos y otros números

Números positivos y negativos incluyendo el cero, que contienen a la unidad un número exacto de veces

Son aquellos números o fracciones que se pueden expresar como números infinitos no periódicos.

NÚMEROS COMPUESTOS

NÚMEROS ENTEROS

NÚMEROS NATURALES

NÚMEROS REALES

NÚMEROS RACIONALES

NÚMEROS IRRACIONALES

2. Escribe el nombre del conjunto al que corresponden los números

1,2,3,4,5,6.....	<input type="text"/>
$-\infty, \infty$	<input type="text"/>
$-\frac{3}{4}, \frac{-5}{2}, \frac{7}{3}, \frac{6}{4}$	<input type="text"/>
-3,-2,-1,0,1,2,3.....	<input type="text"/>
$\sqrt{2}, \mu$	<input type="text"/>

3. Arrastra el símbolo y colocalo en el conjunto que corresponda.

Naturales	Reales	Enteros	Irracionales	Racionales
<input type="text"/>				
$\mathbb{R}$	$\mathbb{Q}$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{Z}$	$\mathbb{N}$