

## ÁREA DE MATEMÁTICA

### Lección de Números Reales

Realizado por: MSc. Alexandra Carabali Ing.

#### 1) Seleccione cuales números conforman los Números REALES

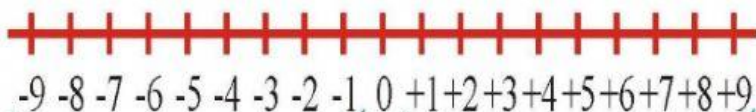
- a) Racionales
- b) Irracionales
- c) Enteros
- d) Decimales
- e) Fraccionarios
- f) Naturales
- g) Complejos
- h) Imaginarios
- i) Cero
- j) Enteros negativos
- k) Irreales
- l) Cuadrados
- m) Cúbicos

#### 2) Arrastre los ejemplos con el tipo de número correspondiente



#### 3) En la recta numérica, a la izquierda del cero se encuentran

## Recta Numérica



**4) Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda**

- a. Los números complejos son parte de los números reales
- b. Un ejemplo de racional es 0,3534
- c. Los números son más fáciles de representar en una recta numérica
- d. Los números reales son parte de un número complejo
- e. El cero forma parte de las fracciones
- f. -3 es ejemplo de número Natural
- g. Los números irracionales tienen clasificación
- h. Los números racionales se clasifican en enteros y fracciones