

## PROPÓSITO:

Interpretar datos numéricos del mundo Real

Reconocer las diferentes formas de representar un número

## MOTIVACIÓN:



Ingresa a: <https://view.genial.ly/5bb134df0c96e06f5f3852d3/in>.

## EXPLICACIÓN:

### Paso 1:



DEL LIBRO PAGINA 12 a 16: Lectura -análisis y Resumen sintético en el cuaderno

Números Reales

- 2.1 El conjunto de los números Reales
- 2.2 Propiedades de las relaciones de orden
- 3. La Recta Real
  - 3.1 Valor Absoluto
  - 3.2 Intervalos, semirrectas y entornos

### Paso 2:



## CONCENTRATE

los siguientes videos te ayudarán a reforzar los conceptos vistos en el resumen anterior, no es necesario tomar apuntes, solo concéntrate

Relaciones de orden

Representación Racional

Fraciones y decimales

Representación de Irracionales

## EJERCICIOS:

### En tu cuaderno

Representa los siguientes números en una misma recta real

(Te aconsejo tomar 4 cuadros por unidad)

a.  $\frac{5}{2}$

b.  $-\frac{3}{4}$

c. 2,25

d.  $3,\overline{2}$

e.  $\sqrt{10}$

f.  $-2\frac{1}{4}$

g.  $-\sqrt{13}$

Ahora podrás fácilmente ordenarlos de menor a mayor

## EVALUACIÓN:

En tu cuaderno desarrolla los siguientes ejercicios

pagina 13 Evaluación de aprendizaje (completa las expresiones.....)

página 17 Actividades de Aprendizaje numerales 2, 4, 5 y 7

Toma registro fotográfico de esta actividad, arregla y recorta las imágenes en Word y finalmente convierte en PDF y envía el archivo en TAREA

**BIBLIOGRAFÍA:**

Quienes no tienen libro lo encontrarán en:

<https://tecevolucion.files.wordpress.com/2018/01/matematicas-9-vamos-a-aprender.pdf>