

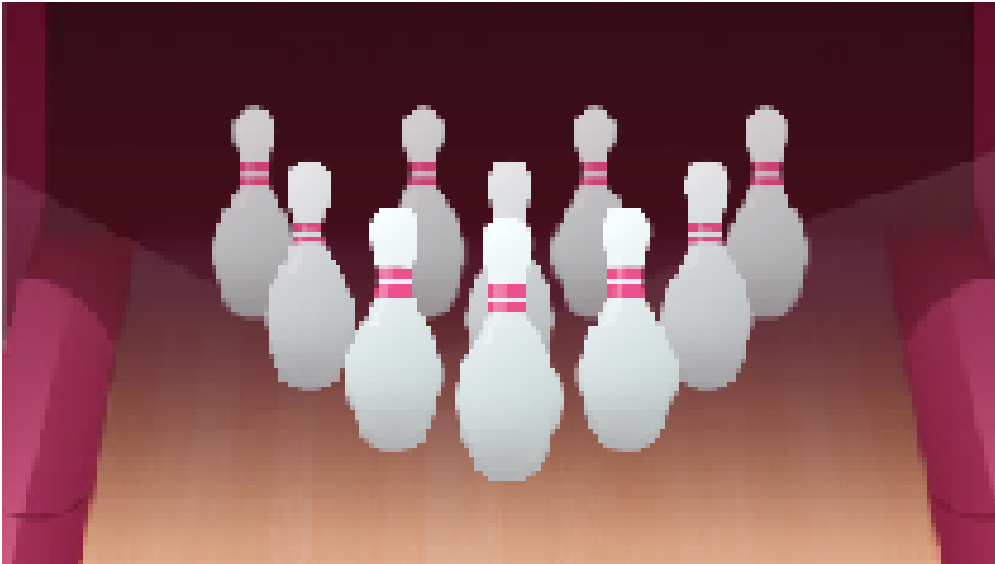
PROPÓSITO:

Interpretar datos numéricos del mundo Real

Reconocer las diferentes formas de representar un número

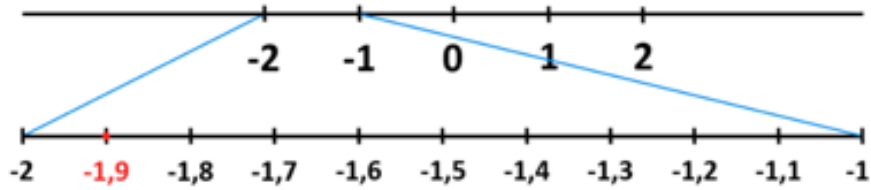
MOTIVACIÓN:

¡A divertirnos!

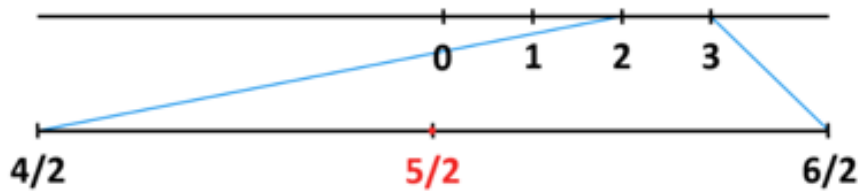


Representemos en la **recta real** los siguientes **números Reales**:

a. **-1,9**

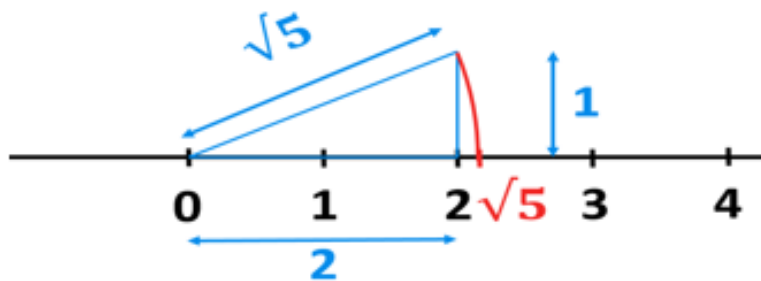


b. **$\frac{5}{2}$**



c. **$\sqrt{5}$**

$\sqrt{5}$ Podemos expresarla como la suma de dos números naturales elevados al cuadrado $\sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{4 + 1}$. Por lo tanto, haciendo uso del teorema de Pitágoras podemos representar $\sqrt{5}$ tal y como sigue:



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. y comparte el archivo en TEAMS en la carpeta correspondiente (Números Reales parte 2)

2

ahora ponte a prueba:



<https://forms.office.com/r/qfLeZ86Jem>

BIBLIOGRAFÍA:

Quienes no tienen libro lo encontrarán en:

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