

Guía de trabajo
Ubicación de fracciones en la recta numérica
Octavo básico

R

	7.
	5.
	1.

Página 2 de 3
Rev. 02

$$3) \quad \frac{8}{10}; -\frac{11}{20}; -\frac{6}{20}; \frac{17}{20}; -\frac{4}{10}; \frac{9}{10}$$

[illegible]

$$4) \quad \frac{1}{2}; -\frac{3}{4}; \frac{2}{3}; \frac{1}{4}; -\frac{5}{6}; -\frac{1}{3}; -\frac{1}{2}$$

[illegible]

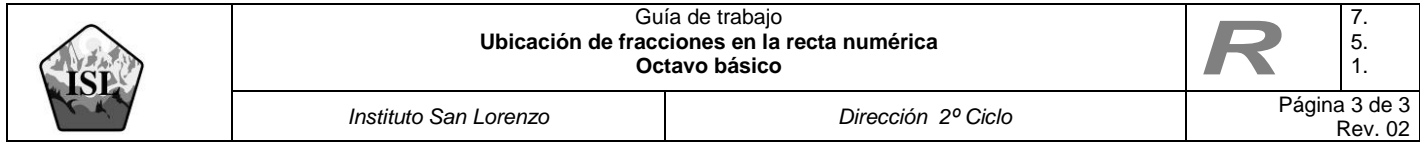
$$5) -\frac{8}{9}; \frac{5}{9}; -\frac{4}{6}; \frac{2}{3}; -\frac{3}{6}; -\frac{4}{9}$$

[illegible]

Confeccionado por:
Daniela Nobizelli Zottele

Revisado por:

Aprobado por:



R

Página 3 de 3
Rev. 02

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Aprobado por:	
---------------	--