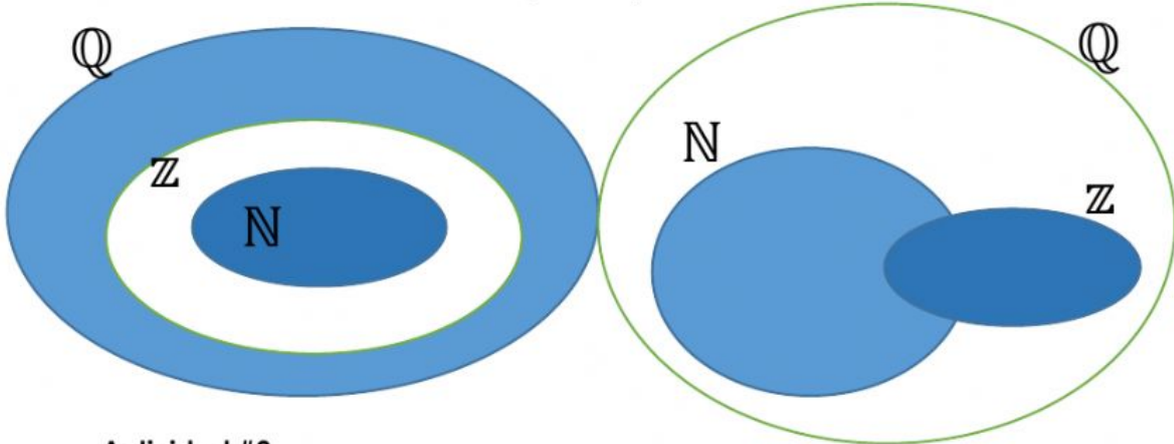


Nombre:

Hoja de trabajo #1

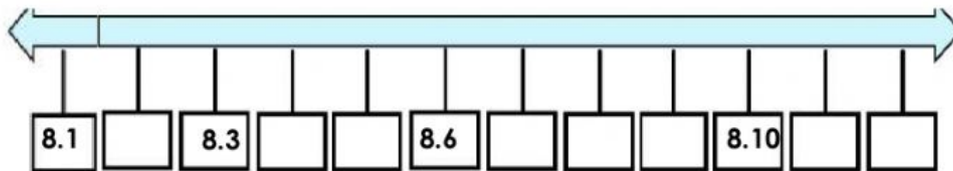
Actividad #1

Instrucciones: Seleccione el diagrama que contiene la información correcta.



Actividad #2

Instrucciones: Observe la recta numérica y determine el número que representa cada letra.



Actividad #3

Instrucciones: Determine si cada afirmación es verdadera.

1. $9 \in \mathbb{Z}$	V	F
3. $-2 \in \mathbb{N}$	V	F
5. $-\frac{3}{7} \in \mathbb{Q}$	V	F
7. $-\frac{2}{9} \in \mathbb{Z}$	V	F

2. $39 \in \mathbb{Q}$	V	F
4. $-5 \in \mathbb{N}$	V	F
6. $-3.16 \in \mathbb{Q}$	V	F
8. $9 \in \mathbb{N}$	V	F

Actividad #3

Instrucciones: Lea detenidamente el problema y seleccione la respuesta correcta.

Gloria, Berta y Horacio elaboran un mapa de Guatemala con plastilina. Si Gloria usas $2\frac{3}{10}$ barras de plastilina, Berta 2.75 y Horacio 2.32. ¿Quién utilizó la menor cantidad de plastilina?

Respuesta:

Berta

Horacio

Gloria