

Algebra 1, Clase del 20 ago, 2020

$$-\frac{7}{8} = -\frac{7 \cdot 11}{8 \cdot 11} = -\frac{77}{88}$$

Cómo escribir las cuentas

• una fórmula tiene eje

$$\left\{ -\frac{6}{5} \leq x < \frac{15}{4} \right\} \text{-----}$$

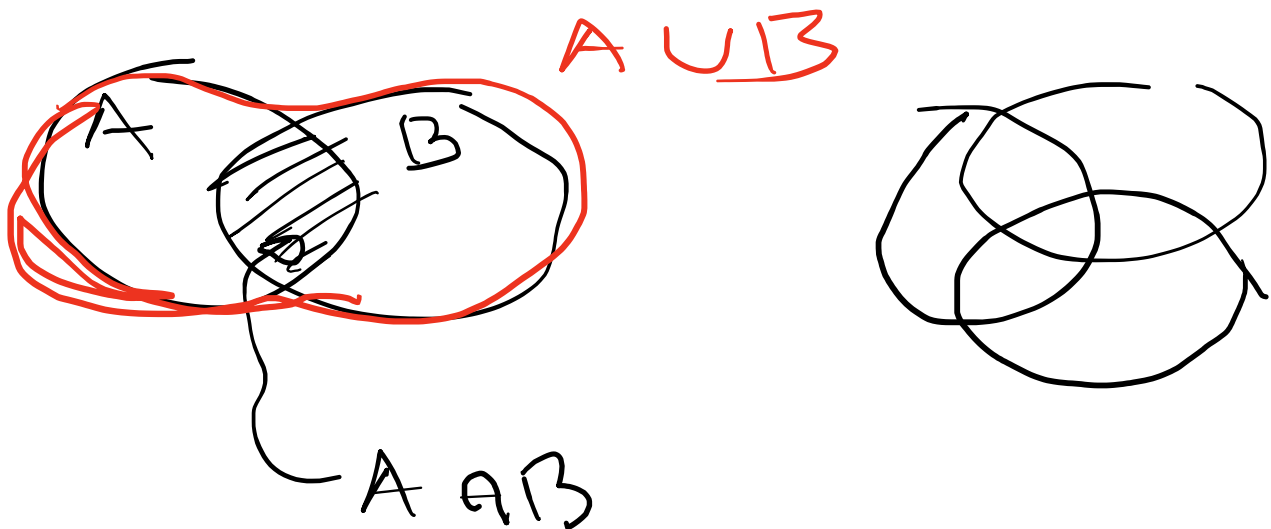
conjunto vacío $\{ \} = \emptyset$

$$x \in \mathbb{N}$$

\notin

"pertenece"

"es miembro de"
elemento



Los números

\mathbb{N} = naturales = $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$

\mathbb{Z} = enteros -