

ACTIVIDAD 4

a. Grafique en la recta real los siguientes números irracionales (puede pedir ayuda a su tutor):

- $\sqrt{3}$
- $\sqrt{5}$
- $\sqrt{7}$
- $\sqrt{10}$
- $\sqrt{15}$

b. Resuelva los siguientes ejercicios:

- $4\sqrt{3} - 5\sqrt{2} + \sqrt{3} - 2\sqrt{2}$

- $3\sqrt{(5)} \cdot 4\sqrt{2}$

- $(12\sqrt{20}) \div (4\sqrt{2})$