

Observe os números abaixo e coloque-os em ordem crescente.

$$-\frac{1}{3}; 0; 2,75; 7,333 \dots; -4,8; -4,\bar{9}; 4; 0,75; -1,5; \frac{10}{4}$$

Agora, represente-os na reta numérica.



Junte-se a um colega e discuta sobre a seguinte afirmação:

“Entre dois números racionais quaisquer (frações e decimais) sempre existe um outro número racional”

-

Observe os números abaixo e coloque-os em ordem crescente.

$$-\frac{1}{3}; 0; 2,75; 7,333 \dots; -4,8; -4,\bar{9}; 4; 0,75; -1,5; \frac{10}{4}$$

Agora, represente-os na reta numérica.



Junte-se a um colega e discuta sobre a seguinte afirmação:

“Entre dois números racionais quaisquer (frações e decimais) sempre existe um outro número racional”

-