

1. Desenhe uma reta numérica no caderno, marque todos os números inteiros de -5 até 5 e localize os números abaixo.

3,3            -4,56            0,555...            -1,05            3,999...

2. Escolha dois números próximos, em seguida determine outros números, no mínimo 4, entre esses dois número iniciais.

Por exemplo: entre 3 e 4, temos: 3,1; 3,11; 3,111; 3,222...; 3,6; 3,8765; entre outros.

3. **[DESAFIO]** Escreva um texto para seu colega explicando qual o procedimento que você utiliza para colocar frações e dízimas periódicas na reta numerada.

---

2. Desenhe uma reta numérica no caderno, marque todos os números inteiros de -5 até 5 e localize os números abaixo.

3,3            -4,56            0,555...            -1,05            3,999...

2. Escolha dois números próximos, em seguida determine outros números, no mínimo 4, entre esses dois número iniciais.

Por exemplo: entre 3 e 4, temos: 3,1; 3,11; 3,111; 3,222...; 3,6; 3,8765; entre outros.

3. **[DESAFIO]** Escreva um texto para seu colega explicando qual o procedimento que você utiliza para colocar frações e dízimas periódicas na reta numerada.

---