

Aluno: \_\_\_\_\_ ESCOLA: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Ano de Escolaridade: 6º

Professora: \_\_\_\_\_

Disciplina: Matemática

## Semana 27: de 23 a 27 de agosto de 2021.

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Localização de números racionais na forma decimal na reta numérica.

**Motive-se! Aprenda! Vídeo:** <https://youtu.be/GqXK2ZCfyEM>

1- Que números decimais estão marcados em **vermelho** na reta numérica?

18 . . . . . 19 . . . . . 20 . . . . . 21



a) 18,3 ; 18,6 ; 19 ; 19,4

b) 18,3 ; 18,7 ; 19,1 ; 19,5

c) 18,3 ; 18,7 ; 19,2 ; 19,6

d) 18,4 ; 18,8 ; 19,2 ; 19,6

2- Observe a reta numérica abaixo.



a) Escreva, utilizando algarismos, o número decimal indicado pela seta. \_\_\_\_\_

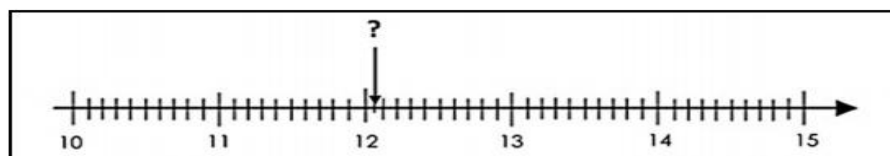
b) Escreva, por extenso, o número indicado pela seta.  
\_\_\_\_\_

c) Transforme, em fração decimal, o número indicado pela seta. \_\_\_\_\_

d) Represente, com desenho, o número fracionário indicado pela seta.

e) Arredonde o número indicado pela seta para o valor exato mais próximo. \_\_\_\_\_

3- Observe a reta numérica e leia o diálogo entre as crianças. Qual das crianças está correta? Justifique.



Eu acho que a seta aponta para o 12,5!

Não, a seta aponta para o 12,05!

