

Atividade complementar - MAT9_01NUM04

Observando o ponto **A** na reta numerada abaixo, verifique as afirmativas, marcando **V** para verdadeira e **F** para falsa, justificando quando a afirmativa for falsa:

- () $0 < \mathbf{A} < 1$
- () $0,5132... < \mathbf{A} < 0,856...$
- () $0,5132... > \mathbf{A} < 1$
- () $0 > \mathbf{A} < 1$
- () $0,511.. < \mathbf{A} < 0,801...$



Justificativas:

Verifique quais dos números abaixo satisfaz a seguinte condição:

$\sqrt{5} < \mathbf{b} < \sqrt{7}$, em seguida localize o número encontrado, representando pela letra **b**, na reta numerada.

- 2,2312...
- 2,6498...
- 2,3171...
- 2,7132...

