## **Projeto Mathematical Ramblings**

mathematical ramblings. blogspot.com

Os termos 8, 3, 10, 7, 6, 5 e 15 são 7 dos 9 de uma sequência. Qual a maior mediana possível da sequência?

Resolução:

Para que a mediana seja máxima, devemos adicionar termos maiores que o maior. Assim o maior termo central possível (a sequência tem um número ímpar de termos) é 8.

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> January, 2022, 14:05, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:





Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).