## **Projeto Mathematical Ramblings**

mathematical ramblings. blogspot.com

No lançamento de dois dados perfeitos, qual a probabilidade de que a soma dos resultados obtidos seja igual a 6?

Os resultados do evento são (1,5), (2,4), (3,3), (4,2) e (5,1). Logo, chamando tal evento de A, n(A)=5.

$$Logo P(A) = \frac{5}{36}$$

Documento compilado em Sunday 27<sup>th</sup> February, 2022, 12:36, 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:



 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$