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 Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 21:02, tempo no servidor.

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







Licença de uso:  $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny BV}} \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny SA}} \ \, \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$