

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

---

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 09:40, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).