Se uma moeda é lançada 5 vezes, qual a probabilidade de sair "cara" 3 vezes?

Calculemos o número de elementos do evento A: permutações de 5 elementos em que um se repete 2 vezes e o outro 3 vezes.

$$n(A) = \frac{5!}{2! \cdot 3!} = 10$$

Logo a probabilidade do evento
$$A \notin P(A) = \frac{10}{2^5} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} = \boxed{31,25\%}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:02, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BV}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).