Um casal pretende ter seis filhos. Qual a probabilidade de ter quatro meninos e duas meninas?

Considerando a ordem de chegada dos filhos:

$$n(U) = 2^6 = 64$$

n(E)=número de permutações de seis elementos em que um repete-se quatro vezes e o outro duas vezes =  $\frac{6!}{4!\cdot 2!}=15$ 

$$P_E = \frac{n(E)}{n(U)} = \boxed{\frac{15}{64}}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 21:56, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".