Considerando todos os divisores positivos do numeral 60, determine a probabilidade de escolhermos ao acaso, um número primo.

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$$

$$A = \{2, 3, 5\}$$

$$P(A) = \frac{1}{12 \cdot 4} = \boxed{25\%}$$

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

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



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