Se n pessoas se encontram, e cada uma aperta 1 vez a mão de cada outra, quantos apertos de mão haverá?

$$\binom{n}{2} = \frac{n!}{2!(n-2)!} = \boxed{\frac{n(n-1)}{2}}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:19, tempo no servidor.

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





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