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 Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:43, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





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