

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com


Em uma competição de xadrez existem 8 jogadores. De quantas formas diferentes poderá ser formado o pódio (primeiro, segundo e terceiro lugares)?

$$8 \cdot 7 \cdot 6 = \boxed{336 \text{ formas}}$$

Documento compilado em Saturday 19th March, 2022, 09:35, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos):
”bit.ly/mathematicalramblings_public”.

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

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