

Opakování – kombinatorika řešení A1

- 1) Kolika způsoby lze seřadit do řady 12 cvičenců, mezi nimiž jsou trojčata, která chtějí stát vedle sebe?

$$P(10) \cdot P(3) = 10! \cdot 3! = 21\,772\,800 \text{ způsobů}$$

[další](#)

[zpět](#)