Um professor de educação física precisou escolher, dentre seus alunos, uma equipe formada por dois meninos e uma menina ou por duas meninas e um menino. Ele observou que poderia fazer essa escolha de 25 maneiras diferentes. Quantos meninos e meninas são alunos desse professor?

Sejam m o número de meninos e n o número de meninas.

$$\binom{m}{2} \cdot n + \binom{n}{2} \cdot m = 25 \implies mn(m+n-2) = 50$$

Os divisores positivos de 50 são 1, 2, 5, 10 e 25. Como 50 é par, um dos fatores é 2, não pode ser (m+n-2) pois implicaria m+n=4 cujas combinações não totalizariam 50, logo, vamos supor que m=2 o que implica n=5.

Logo o total de alunos é  $\boxed{7}$ .

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:34, tempo no servidor.

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

Licenca de uso:



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$