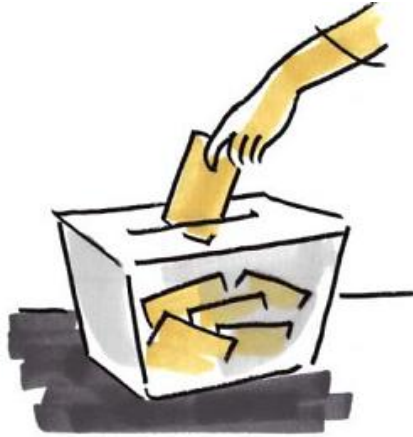


**Concurso de Resolução de Problemas de Matemática 2º ciclo**

---

**Problema 8**  
**Eleições na turma**



Na turma da Iolanda foi feita a eleição de dois alunos para as funções de delegado e subdelegado de turma.

Cada aluno escreveu num boletim de voto dois nomes diferentes, por ordem: o primeiro para delegado e o segundo para subdelegado. Na turma da Iolanda há 21 alunos.

**De quantas formas possíveis poderia votar cada um dos alunos, sabendo que poderia incluir o seu próprio nome no boletim?**

**Não te esqueças de explicar o teu processo de resolução.**

**Publicado no dia 10 de maio de 2017**

**Resposta até ao dia 25 de maio de 2017**

**Nota 1: envia as tuas respostas para [matprociclo2@gmail.com](mailto:matprociclo2@gmail.com)**

**Nota 2: Lê o regulamento e as notas importantes que estão na página do nosso agrupamento**