



## Grupos Equivalentes

A Carolina anda toda entusiasmada com a escola, com os números e com as operações.

Escreveu os números 1, 2, 3, ... até um certo  $N$  e depois separou-os em dois grupos, de tal modo que a soma dos elementos de cada grupo fosse igual. Reparou que, para certos valores de  $N$ , isso era possível mas que para outros já não era.

Quais são os valores de  $N$  para os quais consegue o seu objectivo?

E se ela quiser dividir os números em 3 grupos? E em 4? E...?

(Respostas até 28 de Fevereiro)

## Cubinhos e Tinta Verde

O problema correspondente ao número 68 de *Educação e Matemática* foi o seguinte:

*Com vários cubinhos iguais e de aresta 1 construiu-se um cubo grande. Depois, algumas das faces do cubo grande foram completamente pintadas de verde. Quando se voltou a desmanchar o cubo grande, havia 24 cubinhos que não tinham nenhuma face verde.*

*Quantos cubinhos havia no total e quantas faces do cubo grande foram pintadas?*

Chegaram-nos 19 respostas: Ana Paula Canavarro (Évora), Augusto Taveira (Faro), Darcília Machado (Aveiro), Edgar Martins (Queluz), Eduarda Santos (Tavira), Eduardo Dinis (Ponte de Sôr), Fernanda Correia & Virgílio Cardoso (Oliveira de Azeméis), Graça Lopes & Armando Fernandes (Vouzela & Esgueira), Helder Martins (Lisboa), Helena Perpétua (Setúbal), Isabel Viana (Porto), Iva & Nuno Angelino, João Barata (Castelo Branco), João Maria Oliveira (Cartaxo), Judite Lima (Vouzela), Paulo Lopes (Covilhã), Paulo & Maria Luís Vasco (Vila Real), Pedrosa Santos e Vidal Minga.

Como diz a Ana Paula, o problema pode ser resolvido em duas fases:

A) Mostrar que só é possível num cubo de lado 4, portanto com 64 cubinhos.

B) Mostrar que foram pintadas 3 faces do cubo grande.

Muitas das resoluções seguiram este caminho. Vejamos, por exemplo, como fez a Helena Perpétua:

Se  $n$  for o número de cubinhos por aresta, o total de cubinhos será  $x^3$ .

O número mínimo  $m$  de cubinhos que não têm nenhuma face pintada é  $m = (n-2)^3$ . Logo:

Se  $n=4$  então  $m=8$ .

Se  $n=5$  então  $m=27$ .

Como há 24 cubinhos sem nenhuma face verde, será necessariamente  $n < 5$ .

Para  $n=3$  o número máximo de cubinhos sem faces verdes é 18 (obtém-se pintando apenas uma face do cubo inicial). Logo,  $n$  não pode ser 3.

Portanto,  $n=4$  e há um total de 64 cubinhos.

Vejamos quantas faces do cubo grande foram pintadas.

Faces pintadas	Nº de cubinhos sem faces verdes
1 face	$64 - 16 = 48$
2 faces concorrentes	$64 - 16 - 9 = 39$
2 faces paralelas	$64 - 32 = 32$
3 faces concorrentes	$64 - 16 - 12 - 9 = 27$
3 faces, sendo duas paralelas	$64 - 16 - 16 - 8 = 24$

Vários leitores — Edgar, Helder, Isabel, Iva & Nuno e Paulo Lopes fazem o estudo completo para um cubo com  $n$  cubinhos de lado e para os vários casos de faces pintadas, o que permite uma eventual generalização do problema.