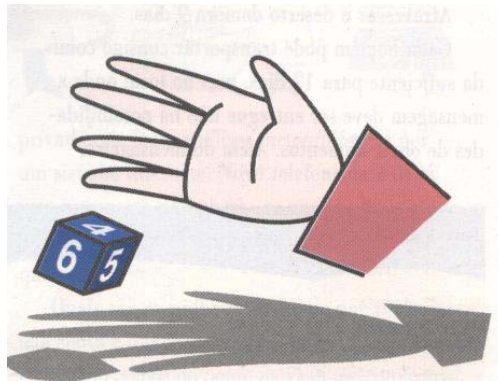


# DESAFIO MENSAL DO $\gamma$ AMA

Março



## Um dado diferente

Temos um dado que em cada uma das faces tem um número.

Se lançarmos o dado e somarmos os números das três faces que ficam viradas para nós, podemos obter os seguintes totais: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16.

Quando o total é 15, os números visíveis são o 4, o 5 e o 6, como se pode ver na figura acima. Quais são os números que estão nas seis faces do dado?

### Habilite-se a um prémio participando neste desafio.

- Entregue a proposta de resolução até ao fim do mês de Março no Gabinete  $\gamma$ ama (3<sup>a</sup> ou 5<sup>a</sup> feiras das 18h às 19h30m), indicando o nome, número e curso que frequenta.
- Durante o mês de Abril será afixado o nome do vencedor assim como a sua proposta de resolução.

e-mail: [gama@mat.estv.ipv.pt](mailto:gama@mat.estv.ipv.pt)

<http://www.dmat.estv.ipv.pt/dep/dmat/Gabinete%20Gama.htm>