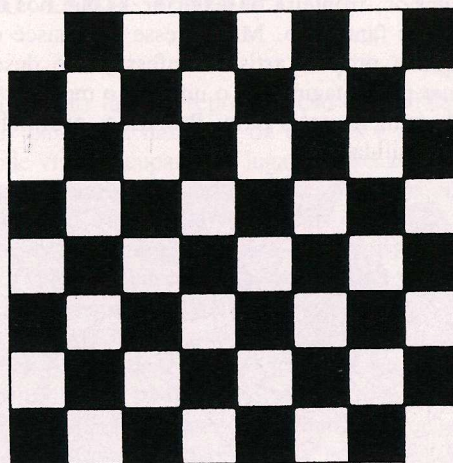


O PROBLEMA DO TRIMESTRE

Um tabuleiro de xadrez tem $8 \times 8 = 64$ casas. Cortando duas casas em cantos opostos ficam 62.

Se possuímos 31 pedras de dominó, tal que cada uma cubra exactamente duas das casas do tabuleiro, poderemos com elas tapar o que sobrou do tabuleiro de xadrez?



Nota da Redacção: Por falta de espaço, não publicamos neste número as contribuições que recebemos sobre anteriores *Problema do Trimestre*. Por este facto pedimos desculpa, marcando, desde já, «encontro» para o n.º 14 de *Educação e Matemática*.

Títulos das Publicações	Núm. de Exempl.	Preço Unitário(*)	Custo
Sócio da APM <input type="checkbox"/> N.º <input type="text"/>	Subtotal		
Não Sócio <input type="checkbox"/>	Portes do Correio 15 %		+
(Assinalar com uma cruz)	Total		
Nome _____	Para uso da APM		
Morada _____	Recebido em _____		
Código Postal _____	Respondido em _____		
Data do Pedido _____	Assinatura _____		
Assinatura _____			
(*) As publicações têm preços unitários diferentes para sócios e não sócios da APM			