



$7a^2 = 1'75 = 4a \cdot 15 \cdot 13$      $10a^2 = 2'50 = 16 \times 16$   
 $8a^2 = 2'00 = 4a \cdot 16 \cdot 14$      $11a^2 = 2'75 = 12 \times 12$   
 $9a^2 = 2'25 = 4a \cdot 15 \cdot 15$      $12a^2 = 3'00 = 18 \times 18$

Datos dados e Duenya para  
filas de lupatos 6x2 — 26-Julio-1946  
Decisiones hienas cuadradas