

CUADRADOS DENTRO DE RECTÁNGULOS

Para trabajar sumas y restas con apoyo visual

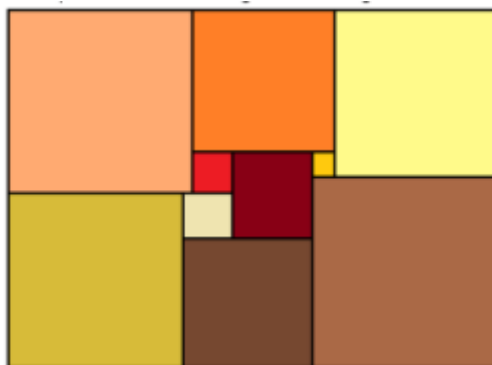
Adriana Rabino y Ana Ma. Bressan

Tomado de <http://donsteward.blogspot.com.ar/search/label/add%2Fsubtract>

Cada uno de las formas interiores es un cuadrado.

El número interior muestra la longitud del lado del cuadrado en que está. (Atención: n NO es el área)

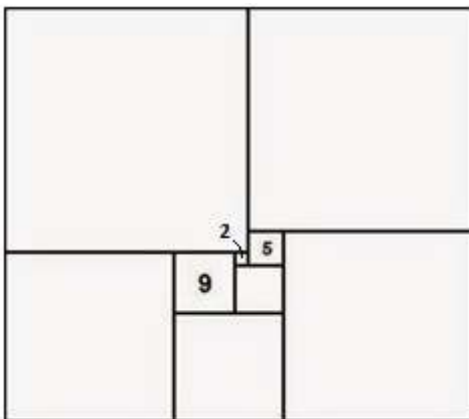
¿Cuánto miden las longitudes de los lados de los cuadrados que faltan? (Tratar de no usar la calculadora)



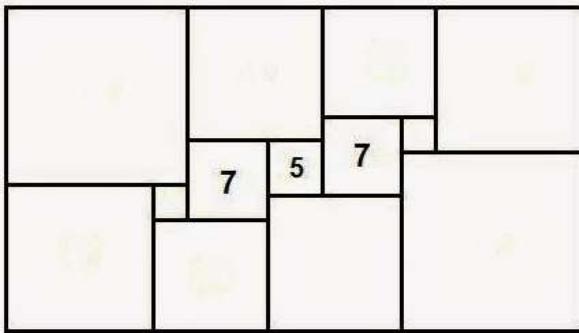
Problema 1:



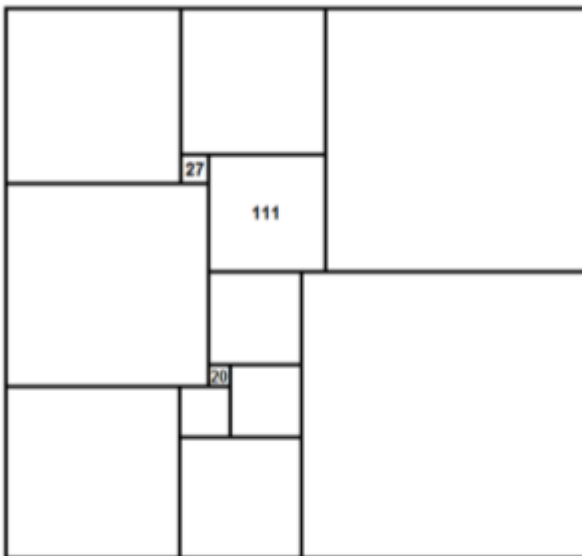
Problema 2:



Problema 3:



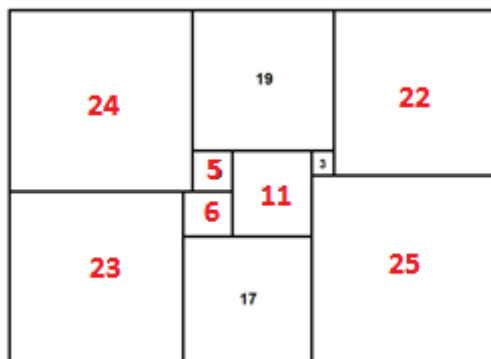
Problema 4:



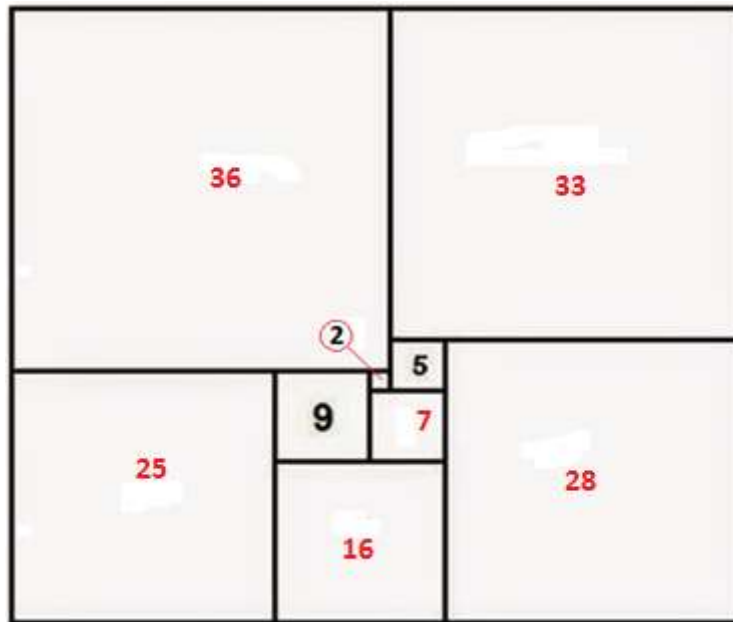
Ejemplos de soluciones:

Con las estrategias de comparar, sumar y restar longitudes se solucionan los cuadrados restantes.

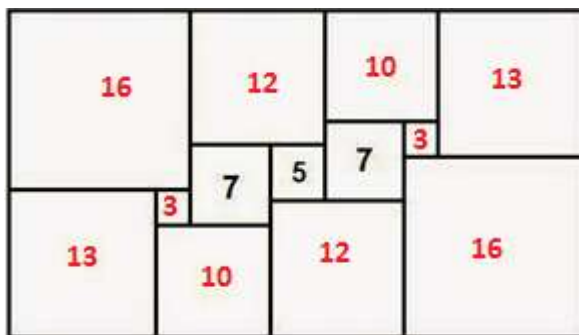
Problema 1:



Problema 2:



Problema 3:



Problema 4:

