

PASO A PASO

Ejercicios de dibujo técnico

CUADRADO EQUIVALENTE AL DOBLE, TRIPLE, ETC DE OTRO DADO.

Aplicando media proporcional se pueden hallar los lados de los cuadrados que tienen lados que guardan una proporción con el inicial de 2, 3, 4 etc veces
 $x^2 = L \times L$ ó $x^2 = L \times 2L$ ó $x^2 = L \times 3L$ etc.

El segmento L2 es el lado del cuadrado que tiene un área doble del inicial.

El segmento L3 es el lado del cuadrado que tiene un área triple del inicial.

El segmento L4 es el lado del cuadrado que tiene un área cuatro veces del cuadrado inicial.

