

Ecuaciones de 2do Grados

Nombre: _____

Matricula: _____

Valor
de 1.5

I. PROBLEMAS DE ECUACIONES DE 2do. GRADO

4. Se tiene un terreno en forma rectangular cuya área es 28 mts^2 y tiene 3 metros menos de ancho que de largo. **¿Cuáles son sus dimensiones del rectángulo?** $A = l \times a$

. Se desea saber el largo y ancho de la piscina en un terreno en forma rectangular, que tiene 2 metros menos de largo que de ancho. Si su área es 35 mts^2 . ¿Cuánto mide de largo y de ancho? $A = l \times a$

. El área de una piscina en forma rectangular es de 42 mt^2 y su perímetro 2 ms. Determine las dimensiones de la base y de la altura.

$$A = l \times a$$

$$P = 2l + 2a$$

Nota: debo de observar el proceso, desarrollarlo en su cuadernos y después subir la foto.