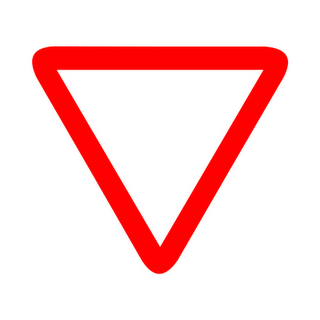
**LA SUPERFICIE**

La superficie es la magnitud que expresa la extensión de un cuerpo en dos dimensiones: el *largo* y el *ancho.*

**LA SUPERFICIE**

La superficie es la magnitud que expresa la extensión de un cuerpo en dos dimensiones: el *largo* y el *ancho.*

* + *Objetos de forma regular: Superficie=(base x altura)/2*

[](http://3.bp.blogspot.com/_7KmRZSQdH2A/TAuEtpQ74lI/AAAAAAAAABk/QYEw_Ce8QeA/s1600/cedaelpaso.gif) *Objetos de forma irregular:* Calculamos las superficies de cada una de las figuras que componen a la figura original y las sumamos. Es una estimación porque nos da un valor aproximado de la superficies.

**MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS DEL METRO CUADRADO**

Kilómetro cuadrado (km^2) = 1.000.000 m^2

Hectómetro cuadrado (hm^2) = 10.000 m^2

Decámetro cuadrado (dam^2) = 100m^2

**Metro cuadrado (m^2) = 1 m^2**

Decímetro cuadrado (dm^2) = 0.01 m^2

Centímetro cuadrado (cm^2) = 0.0001 m^2

Milímetro cuadrado (mm^2) = 0.000001 m^2