¿QUE ES RANGO?

Rango de una función: Es el conjunto formado por las imágenes.

Son los valores que toma la función "Y" (variable dependiente), por eso

se denomina “f(x)”, su valor depende del valor que le demos a "X".

Gráficamente lo miramos en el eje vertical (ordenadas), leyendo de

abajo a arriba.

El Rango de una función es el conjunto formado por las imagenes

f(x) de los valores de “X” que pertenecen al Dominio de dicha

función.

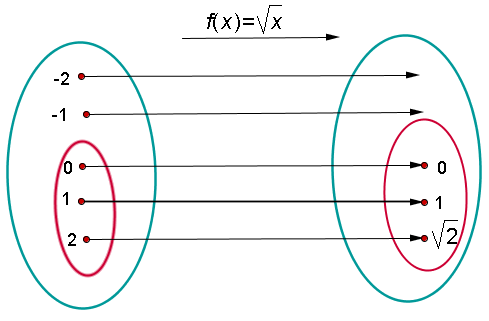
La manera más efectiva para determinar el Rango

consiste en graficar la función y ver los valores que

toma “Y” de abajo hacia arriba.

**Rango o recorrido de una función**

Se denomina **rango o recorrido** de una función al **conjunto de los valores reales que toma la variable y o f(x)**.



**Conjunto inicial  Conjunto final**

**Dominio** **Rango o recorrido o conjunto imagen**