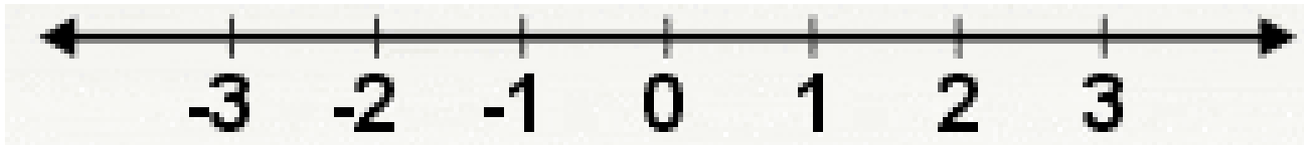
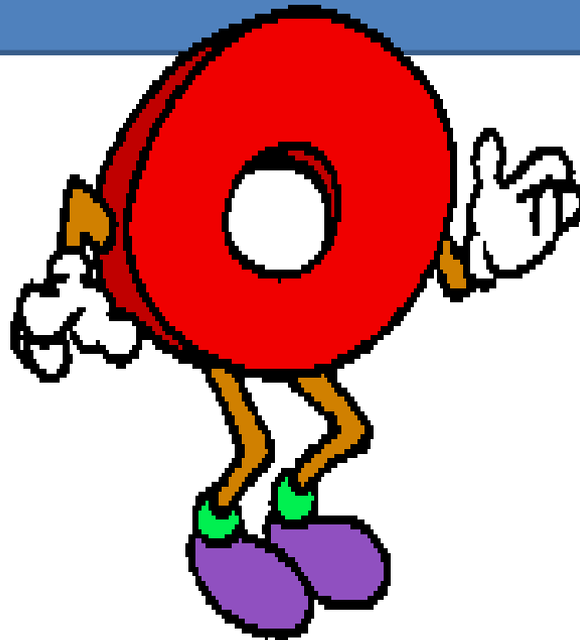


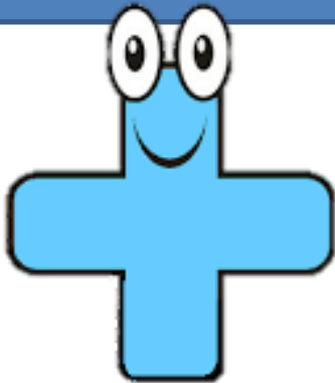
Generalidades de los números enteros



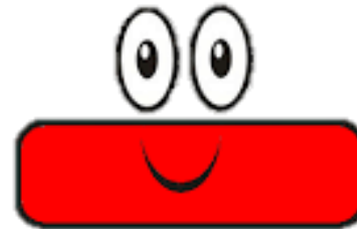
El cero “0” no se considera ni positivo, ni negativo.



Para diferenciar los enteros positivos de los enteros negativos utilizamos signos.



Positivo



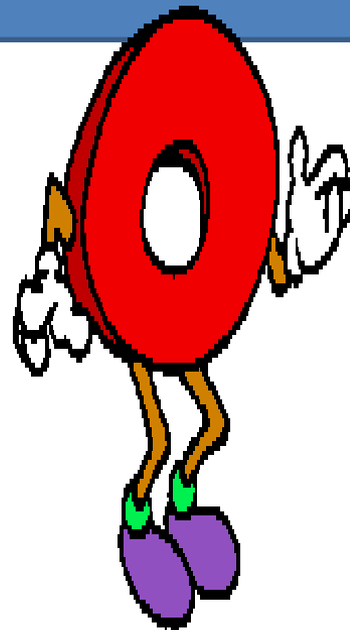
Negativo

Por convención, no es necesario utilizar signo cuando los números enteros son positivos. Ejemplo: $+9 = 9$.

Todos los números positivos serán mayores que cualquier negativo, independientemente del valor absoluto de cada uno.



El cero es menor que cualquier número positivo y mayor que cualquier negativo.



En una recta numérica, mientras más a la derecha este un número, mayor será. Por lo tanto, mientras más a la izquierda se encuentre, será menor.

Recta Numérica

