

Eşitsizlik

$$x > 2 = \text{ÇK} = (2, \infty)$$

$$x \leq 4 = \text{ÇK} = (-\infty, 4]$$

1) Sayının her tarafına aynı sayı eklenip, çıkartılabilir.

2) Negatif bir sayı ile çarpılırsa ya da bölünürse büyüklük yön değiştirir.

$$3) x < y < 0 = \frac{1}{x} > \frac{1}{y}$$

$$4) x^2 < x = 0 < x < 1$$

$$5) x^3 < x^2 < x = -1 < x < 0$$