

İşlem

1)Değişme özelliği:

$x \blacksquare y = y \blacksquare x$ (Tersine eşit olmasıdır.)

2)Etkisiz ekran: (Birim)

$e \blacksquare x = X$ ya da $e \blacksquare 0 = 0$

3)Yutan ekran:

$Y \blacksquare k = y$ ya da $y \blacksquare 1 = y$

4)Ters eleman:

$x \blacksquare x^{-1} = e$ (Birim elemana eşittir.)

Tablo Sorularında İşlem:

1) Birim eleman bulunurken:

Sıralı olarak tablo içerisinde verilen yerde ortak olarak kesişen sayıdır.

2) Yutan eleman bulunurken:

Tüm satır ve sütundaki sayılar aynı ise yutan vardır.

3) Ters bulunurken:

x^1 = Tabloda bulunan birim elemana karşılık gelen sayıya tabloda bulunan kesişime gidilerek bulunur.

4) Çok kuvvetli sorularda:

$x^{9999999}$ = 9999999 sayısı sütun ya da satırda bulunan eleman sayısına bölünerek kalan kısmı alınır.

Örneğin : x^{1983} sayısı, 5 tane elman sayısına bölünerek bulunursa kalan 3 olur.
İlem 3 kez tekrar edilir.

$x \blacksquare x \blacksquare x$ ve sonuç bulunur.