



Eşitlik Kavramı

AKLIMDA!

Eşittir işareti sadece işlem sonucu anlamı taşımaz. Bazı ifadelerde denge durumunu gösterir.

Örneğin: $6 + 3 = 14 - 5$
 $9 = 9$

$8 + 7 = 10 + 5$
 $15 = 15$

Etkinlik: Aşağıdaki işlemlerde kutucukların içine uygun işaretleri yazalım. (+, -, =)

$8 \square 5 = 3$

$12 + 5 \square 17$

$7 \square 2 = 5$

$20 - 11 \square 9$

$12 \square 6 = 18$

$23 + 16 \square 39$

$9 \square 3 = 6$

$46 - 13 \square 33$

$4 \square 8 = 12$

$13 \square 1 = 14$

$10 \square 4 = 14$

$16 \square 7 = 9$

Etkinlik: Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları yazalım.

$16 - 7 = 5 + \square$

$8 + 4 = 18 - \square$

$11 + \square = 30 - 10$

$8 + 2 = \square + 7$

$10 - 4 = 11 - \square$

$5 + 8 = \square - 4$

$11 + 1 = 18 - \square$

$8 - \square = 6 - 2$

$6 + 7 = 12 + \square$

$\square + 3 = 4 + 2$

$20 - 7 = \square + 6$

$12 - 5 = 6 + \square$