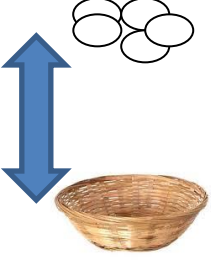
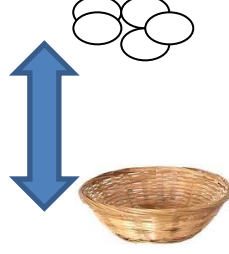


EŞİTLİK KAVRAMINI ÖĞRENELİM

Eşittir (=) işareti matematik işlemlerinin hepsinde sonuç anlamına gelmez. Bazı durumlarda denge ifade eder.



Birinci sepet



İkinci sepet

Birinci sepet = ikinci sepet

Birinci sepette 5 yumurta, ikinci sepette de 5 yumurta vardır. Burada iki sepetin birbiri ile dengede olduğunu anlıyoruz. Eşittir işareti burada denge durumunu göstermektedir.

UYGULAYALIM

Aşağıdaki işlemler arasına “ + ” ve “ - ” işaretlerinden uygun olanı yazınız.

$3 \dots 4 = 7$

$6 \dots 4 = 10$

$19 \dots 3 = 16$

$12 \dots 5 = 17$

$12 \dots 5 = 7$

$15 \dots 5 = 20$

$9 \dots 5 = 4$

$20 \dots 6 = 26$

$32 \dots 6 = 26$

EŞİTLİK KAVRAMINI ÖĞRENELİM

Karelerin üzerinde yazılı işlemlerden eşit olanları **aynı renge** boyayınız.

$5+5$

$20 - 5$

$8 + 2$

$12 + 3$

$21 + 9$

$12 + 8$

$47 - 17$

$65 + 15$

$19 + 1$

$50 - 20$

$25 - 5$

$50 + 30$

EŞİTLİK KAVRAMINI ÖĞRENELİM

Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları bulup boş bırakılan yerlere yazalım..

$$24 + 13 = 13 + \dots\dots$$

$$42 + 30 = 30 + \dots\dots$$

$$25 + 35 + 12 = 12 + 25 + \dots\dots$$

$$60 - 15 = \dots\dots - 15$$

$$78 - 38 = 78 - \dots\dots$$

$$65 + 20 = 50 + \dots\dots$$