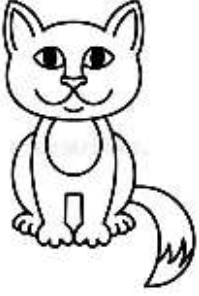




KELİME VE CÜMLE OLUŞTURALIM

☀ Aşağıda verilen heceleri karşılıklı olarak eşleştirerek anlamlı kelimeler oluşturalım.



1	bal	...	cak
2	ön	...	cuz
3	ta	...	ki
4	ba	1	kon	balkon
5	e	...	tı
6	i	...	vuk
7	al	...	ce
8	u	...	rik
9	es	...	kiz



☀ Aşağıda verilen kelimeleri karşılıklı olarak eşleştirerek anlamlı kelimeler oluşturalım.
Cümleye büyük harfle başlamayı ve sonuna nokta koymayı unutmayalım.

1	çöpleri	...	suladım
2	camı	...	gitti
3	masal	...	pişirmiş
4	havuzda	...	anlattı
5	köye	1	topladık	Çöpleri topladık.
6	çiçekleri	...	çürümüş
7	börek	...	yüzdük
8	elmalar	...	kırdı

TÜRKÇE

1. ETKİNLİK : Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere verilen kelimelerden uygun olanını yazalım.

Bahçede kişi var .

Kuzuya ver.

Oya ekmek yedi.

Gece çok güzeldi.

Arda topu bana

Köpeğin karnı çok

Naz'ın yüzü oldu .

Bu sarı bizim.

Çok hızlı atlama.

Eren ılık süt

az	ip	ot	at	ev
un	iç	on	aç	ay

2. ETKİNLİK : Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerle anlamlı bir cümle oluşturalım.

1. (gideceğiz , köye , yarın)

2. (geç , babam , geldi , işten)

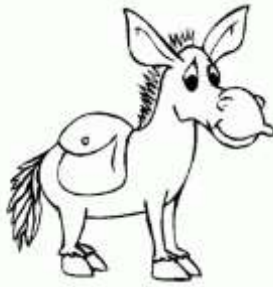
3. (çok , sever , dondurmayı , Selin)

4. (aldık , pazardan , biber)

5. (parkta , oynuyor , çocuklar)

6. (hemen , Jale , ödevlerini , yapmış)

7. (makarna , akşam , yedik , soslu)



Ayşe ve Kitapları

Ayşe, kitap okumayı çok severdi. Gittiği okulun yakınında bir kırtasiye vardı. Annesiyle birlikte bu kırtasiyeye giderdi. Her ay üç tane kitap alırdı. Masal ve öykü kitaplarından alırdı. Hangi kitabı alacağına bazen karar veremezdi. Çünkü kırtasiyede fazla kitap vardı. Aldığı kitapları zevkle okurdu. Ayşe, kitaplarını çok temiz kullanırdı. Yatmadan önce muhakkak kitap okurdu. Okumaya başladığı bir kitabı beş günde bitirirdi. Kitabı bitirdikten sonra annesine anlatırdı. Şimdiden kitaplığında seksen tane kitabı olmuştu. Kitaplığı kitaplarla dolmuştu. Okuduğu kitapları ise arkadaşlarına ödünç verirdi. Özellikle Mert her hafta Ayşe'den bir kitap alırdı.

☆ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Ayşe ne yapmayı severmiş?

2. Ayşe kırtasiyeye kiminle gidermiş?

3. Ayşe hangi kitaplardan almış?

4. Ayşe alacağı kitaba niçin karar veremezdi?

5. Ayşe okuduğu kitabı bitirdikten sonra ne yapardı?

6. Ayşe kitaplarını kimlere ödünç verirdi?





EŞİTLİK KAVRAMI

✓ Toplamları verilen sayıya eşit olacak şekilde örnekteki gibi toplama işlemlerini yazalım.

8

$$5 + 3$$



8

$$... + ...$$

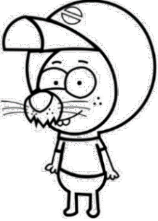


8

$$... + ...$$

9

$$... + ...$$



9

$$... + ...$$



9

$$... + ...$$

6

$$... + ...$$



6

$$... + ...$$



6

$$... + ...$$

10

$$... + ...$$



10

$$... + ...$$



10

$$... + ...$$

7

$$... + ...$$



7

$$... + ...$$



7

$$... + ...$$

12

$$... + ...$$



12

$$... + ...$$



12

$$... + ...$$



EŞİTLİK KAVRAMI

✓ Farkları verilen sayıya eşit olacak şekilde örnekteki gibi çıkarmama işlemlerini yazalım.

4

$$9 - 5$$



4

$$\dots - \dots$$



4

$$\dots - \dots$$

2

$$\dots - \dots$$



2

$$\dots - \dots$$



2

$$\dots - \dots$$

5

$$\dots - \dots$$



5

$$\dots - \dots$$



5

$$\dots - \dots$$

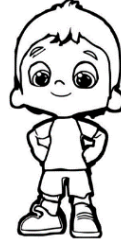
1

$$\dots - \dots$$



1

$$\dots - \dots$$



1

$$\dots - \dots$$

3

$$\dots - \dots$$



3

$$\dots - \dots$$



3

$$\dots - \dots$$

0

$$\dots - \dots$$

0

$$\dots - \dots$$

0

$$\dots - \dots$$



EŞİTLİK KAVRAMI

✓ Aşağıdaki tahterevallilerin dengede olabilmesi için örnekteki gibi ihtiyaç olan yere yeteri kadar boncuk yaparak toplama işlemi şeklinde ifade edelim.

$$3 + 2 = 5$$

$$5 = 5$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

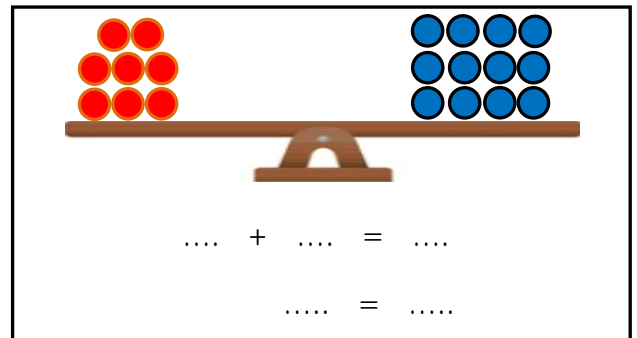
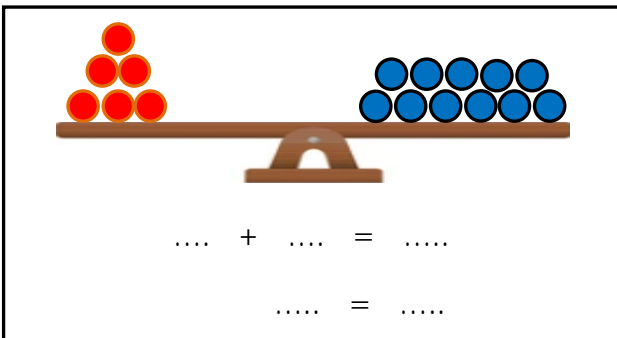
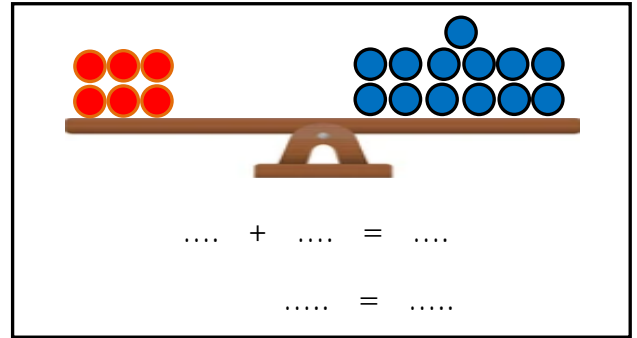
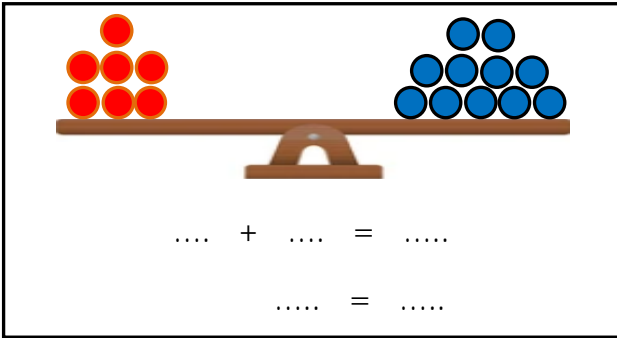
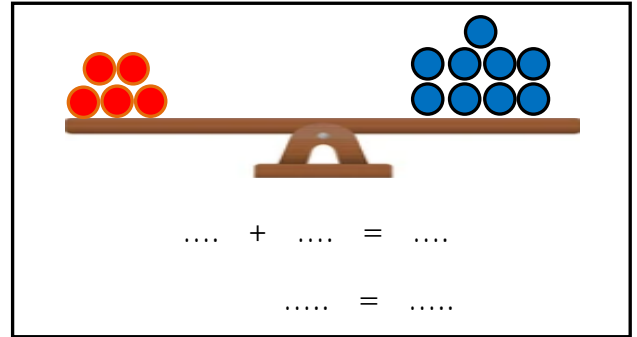
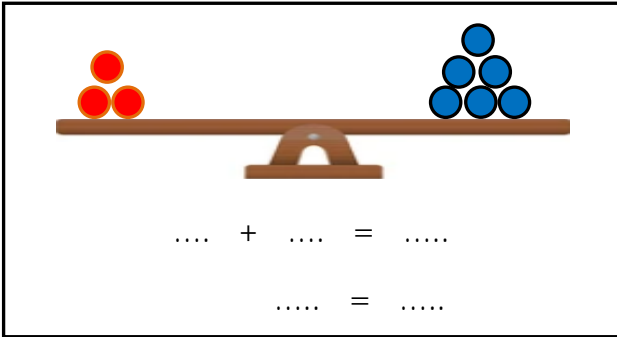
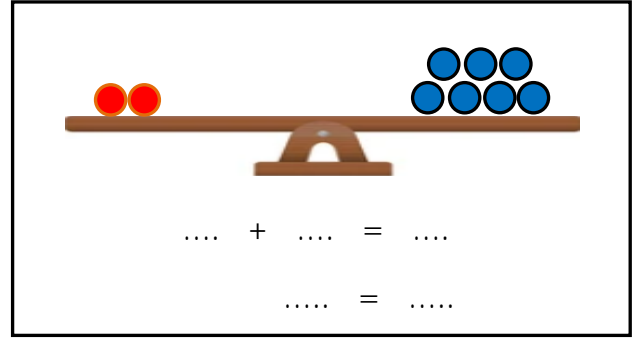
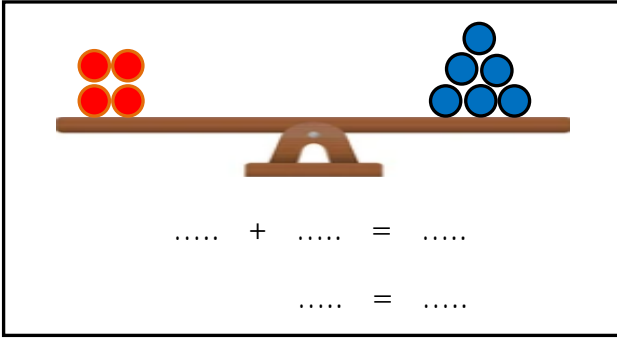
$$\dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$



EŞİTLİK KAVRAMI





EŞİTLİK KAVRAMI

✓ Aşağıdaki tahterevallilerin dengede olabilmesi için örnekteki gibi gerekli olan yerden yeteri kadar boncuğun üzerini çizerek çıkarma işlemi şeklinde ifade edelim.

$$7 - 4 = 3$$

$$3 = 3$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

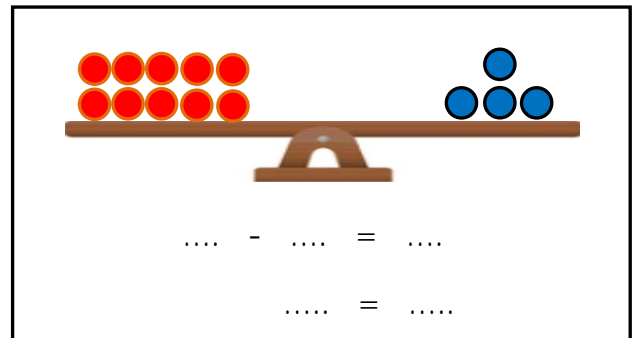
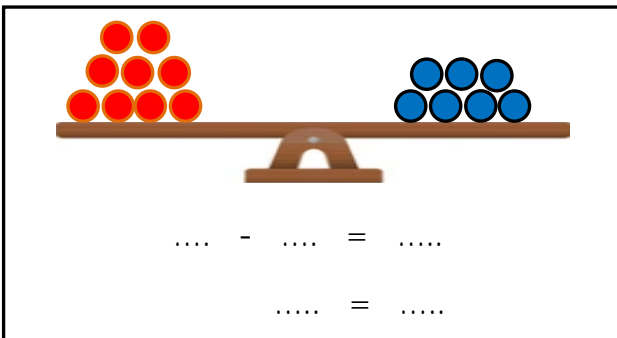
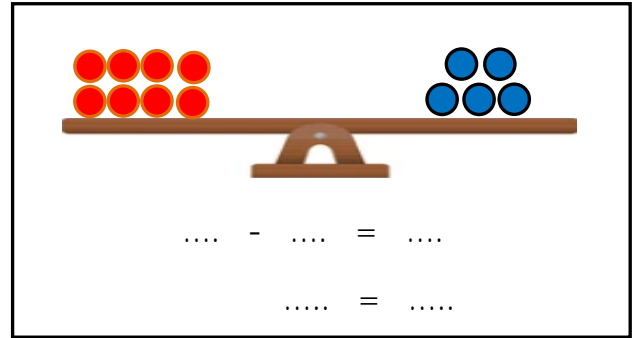
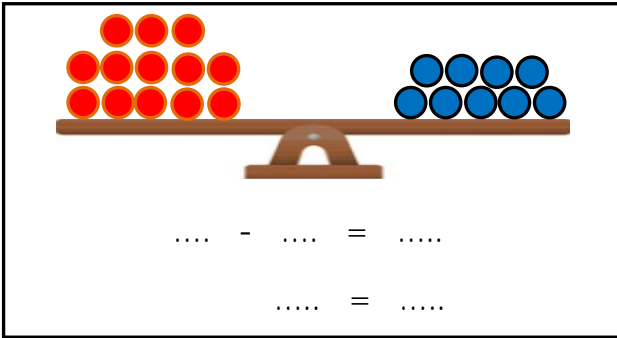
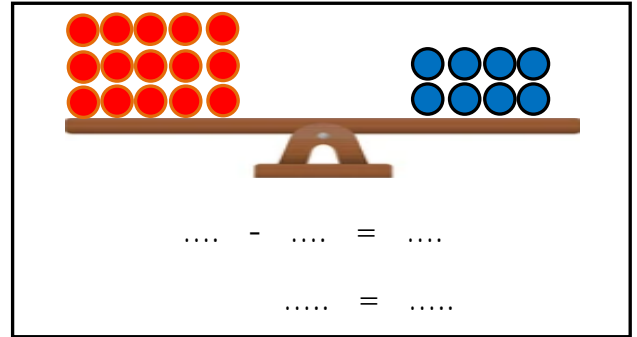
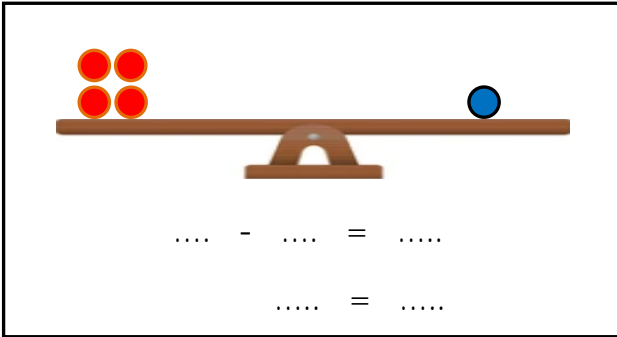
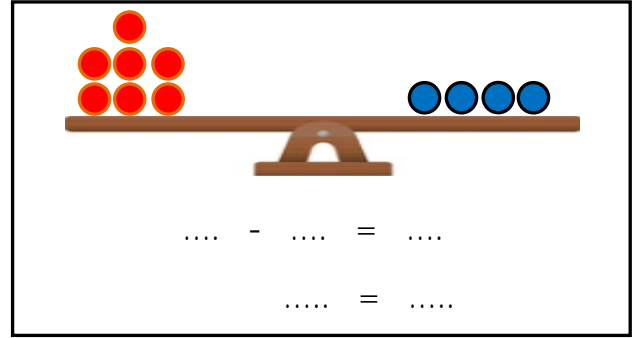
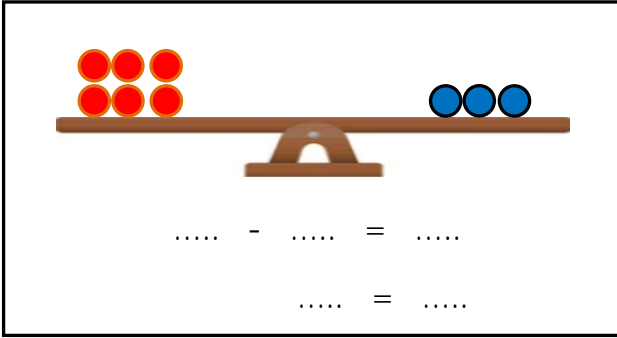
$$\dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$



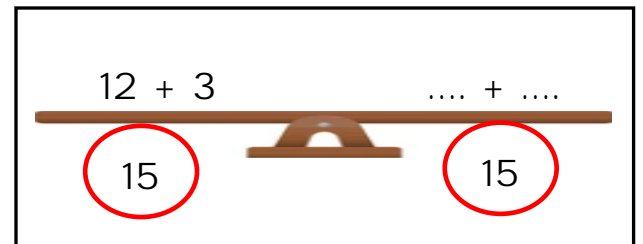
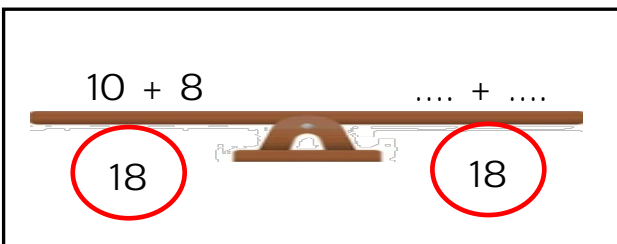
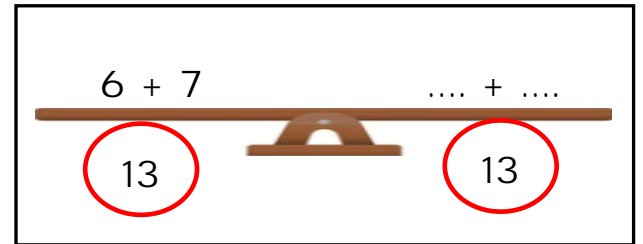
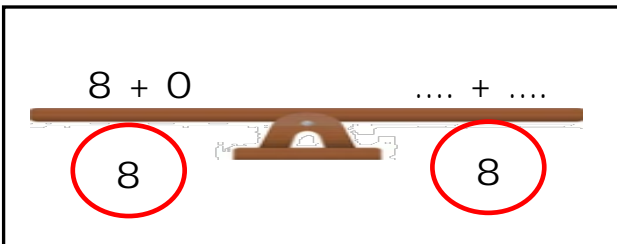
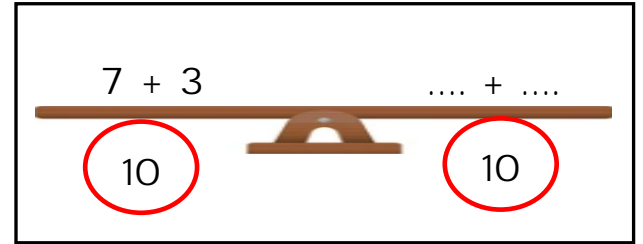
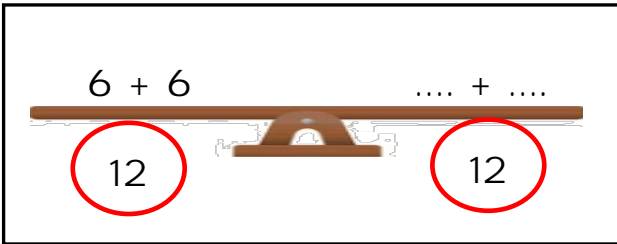
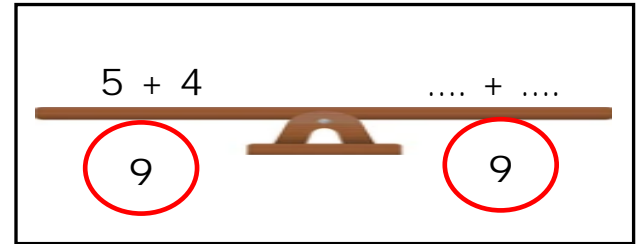
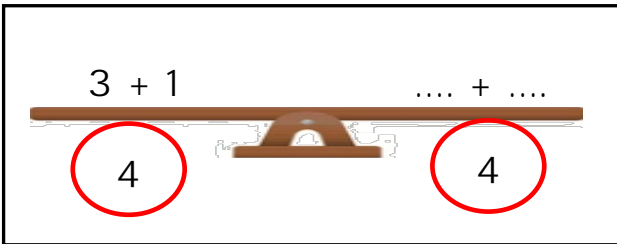
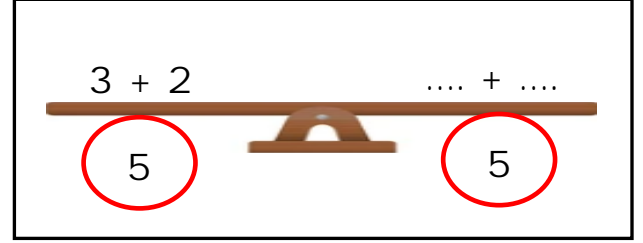
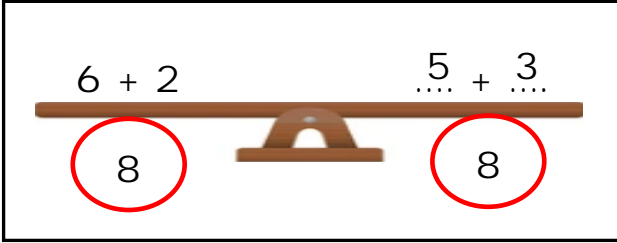
EŞİTLİK KAVRAMI





EŞİTLİK KAVRAMI

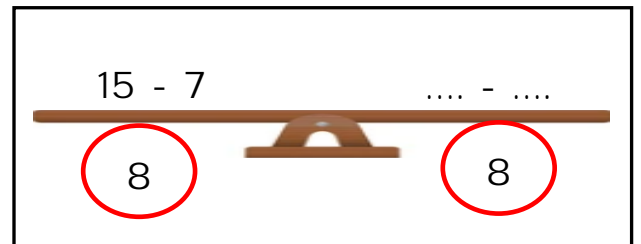
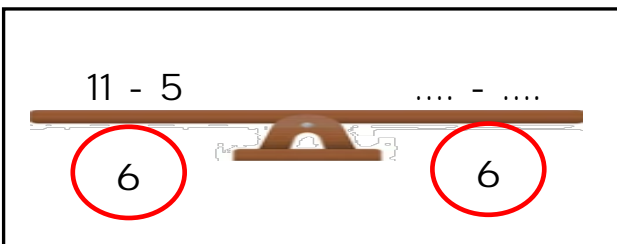
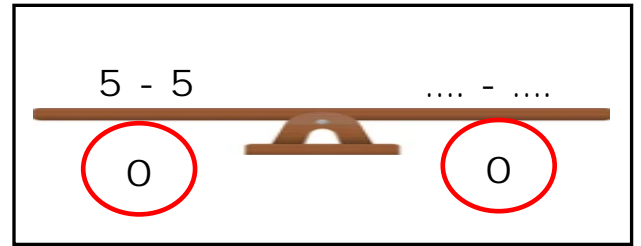
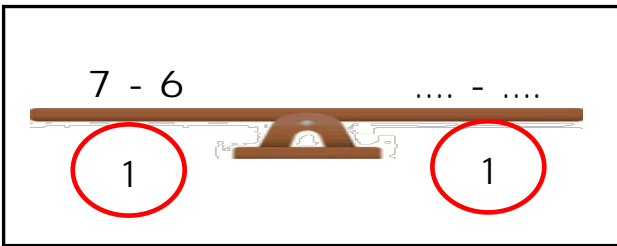
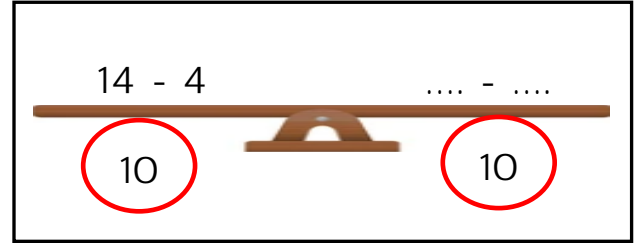
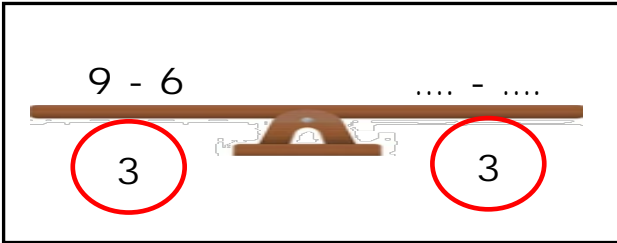
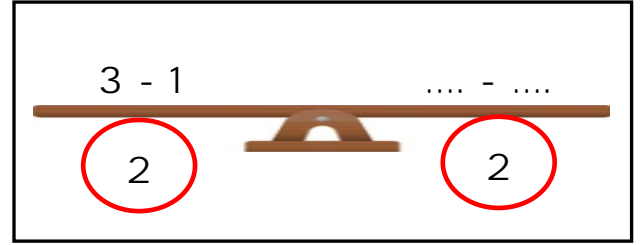
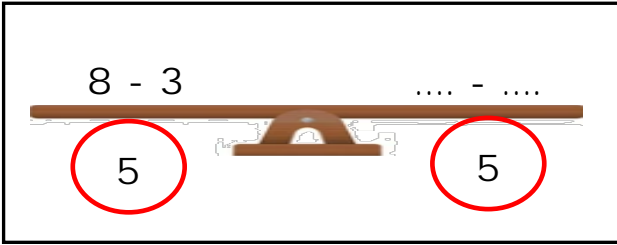
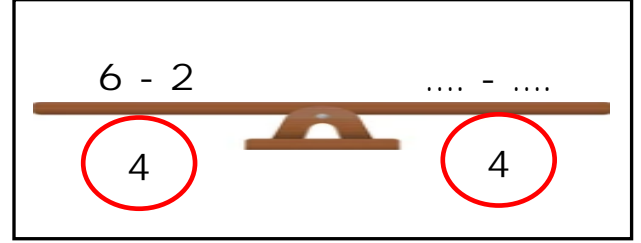
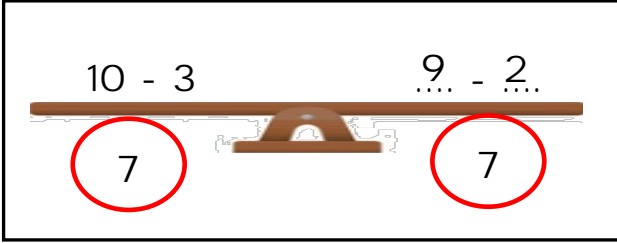
✓ Aşağıdaki tahterevallilerin dengede olabilmesi için örnekteki gibi gerekli işlemleri yapalım. (Kullanılan sayılar diğer taraftan farklı olsun.)





EŞİTLİK KAVRAMI

V Aşağıdaki tahterevallilerin dengede olabilmesi için örnekteki gibi gerekli işlemleri yapalım. (Kullanılan sayılar diğer taraftan farklı olsun.)





EŞİTLİK KAVRAMI

V Aşağıdaki tahterevallilerin dengede olabilmesi için örnekteki gibi gerekli işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{ccc} 8 - 3 & & 4 + 1 \\ \hline 5 & & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 - 5 & & \dots + \dots \\ \hline 4 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 - 2 & & \dots + \dots \\ \hline 8 & & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7 - 1 & & \dots + \dots \\ \hline 6 & & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 - 6 & & \dots + \dots \\ \hline 3 & & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 - 1 & & \dots + \dots \\ \hline 7 & & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 - 8 & & \dots + \dots \\ \hline 2 & & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 16 - 6 & & \dots + \dots \\ \hline 10 & & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 12 - 5 & & \dots + \dots \\ \hline 7 & & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 18 - 7 & & \dots + \dots \\ \hline 9 & & 9 \end{array}$$



EŞİTLİK KAVRAMI

V Aşağıdaki tahterevallilerin dengede olabilmesi için örnekteki gibi gerekli işlemleri yapalım.

