



☆Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerle anlamlı bir cümle oluşturalım.

(kaybetmiş - silgisini - Osman)

(halı - ablam - yıkadı)

(Kerem - gitti - eve - koşarak)

(Elif - oynadı - bebekle)

(kuzuya - verdi - Yaren - ot)

(kutuyu - koydu - balkona - Hasan)

(yağmış - kar - çok - köye)

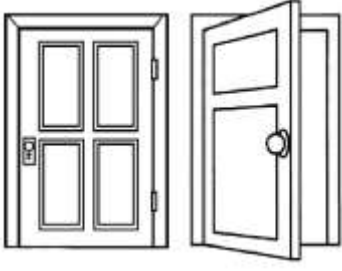
(soruyu - cevapladı - Yusuf)

(kediyeye - Mine - aldı - mama)



ZIT ANLAMLI KELİMELER

Görsellere ilişkin zıt anlamlı kelimeleri altlarına yazalım.



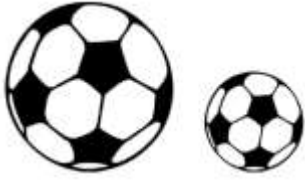
.....
-------	-------



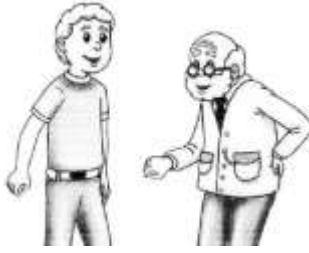
.....
-------	-------



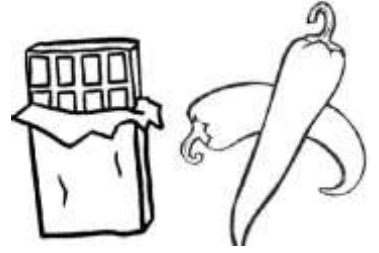
.....
-------	-------



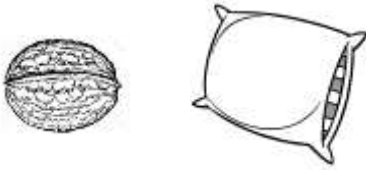
.....
-------	-------



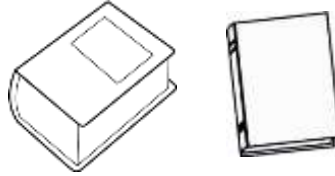
.....
-------	-------



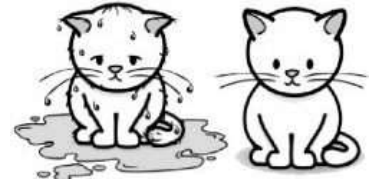
.....
-------	-------



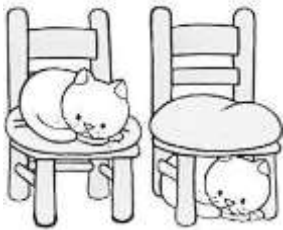
.....
-------	-------



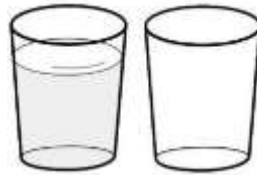
.....
-------	-------



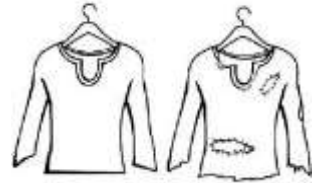
.....
-------	-------



.....
-------	-------



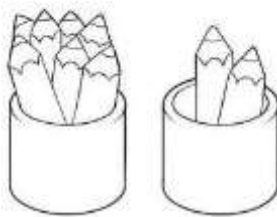
.....
-------	-------



.....
-------	-------



.....
-------	-------



.....
-------	-------



.....
-------	-------



BAHÇIVAN VE KÖPEĞİ

Bahçıvan, tarlasını sulamak için kuyudan su çekiyordu. Kuyunun etrafında koşuşan, durup durup kuyuya bakarak havlayan küçük köpeği dengesini kaybetti ve kuyuya düştü.

Bahçıvan derhal gömleğini, pantolonunu ve ayakkabılarını çıkardı. Kuyunun yanındaki ağaca uzun bir ip bağlayarak ucunu kuyudan aşağıya bıraktı. İpten tutunarak kuyuya indi. Köpeği tam kucağına alıp yukarı çıkacağı sırada, bu kadirbilmez, nankör köpek efendisinin elini ısırırverdi.

Bahçıvan, köpeğin elini ısırmasına rağmen onu bırakmadı ve kuyudan çıkardı. Onu eski bir havlu ile kurulayarak , çimlerin üzerine bıraktı.

1. Köpek nerede oynuyordu?

2. Kim kuyuya düştü?

3. Bahçıvan niçin kuyuya indi?

4. Köpek ne zaman bahçıvanın elini ısırıldı?

5. Bahçıvan köpeği ne ile kuruladı?

6. Bahçıvan kuyuya nasıl indi?





ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

B Aşağıdaki varlıklardan belirtilen sayı kadarını ayıralım. Kalan varlığı noktalı yere yazalım.

4

A A A A A A A A A A

...6... top kaldı.

2

A A A A A A A A

..... top kaldı.

3

A A A A A A

..... top kaldı.

5

A A A A A A A A A A A

..... top kaldı.

7

A A A A A A A A A

..... top kaldı.

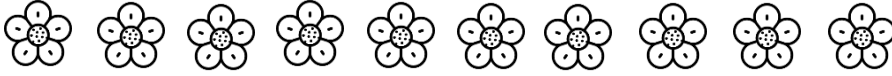


ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM



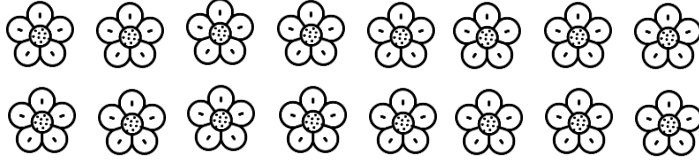
6

..... çiçek kaldı.



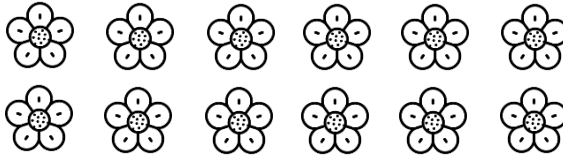
4

..... çiçek kaldı.



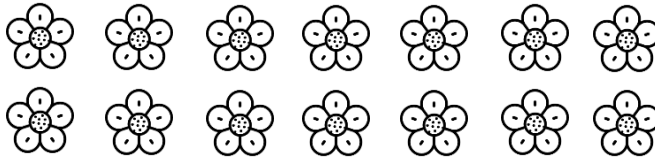
9

..... top kaldı.



7

..... çiçek kaldı.



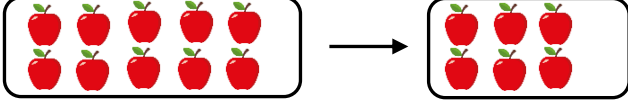
8

..... çiçek kaldı.



ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

✓ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapıp noktalı yerleri dolduralım.

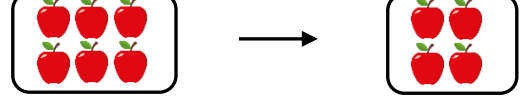


$$10 - 4 = 6$$

10 eksi 4 eşittir 6

10'dan 4 çıktı 6 kaldı.

10 ile 4'ün farkı 6 eder.

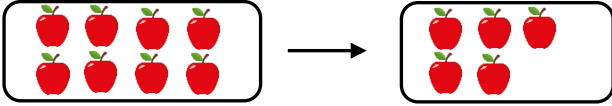


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'dan çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.

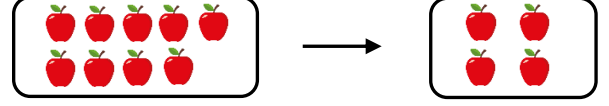


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'den çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

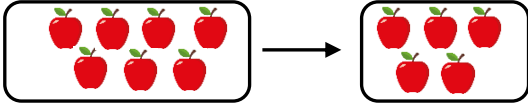


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'dan çıktı kaldı.

..... ile'in farkı eder.

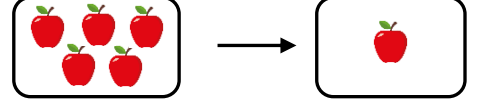


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'den çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.

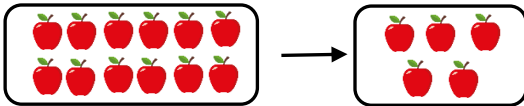


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'ten çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

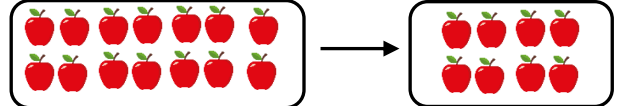


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'den çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.



$$..... - =$$

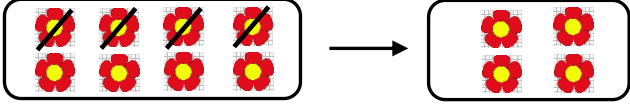
..... eksi eşittir

.....'ten çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.



ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

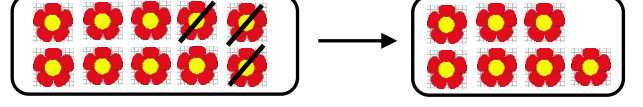


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

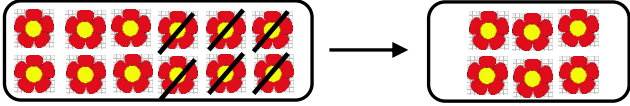


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'dan çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.



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

..... eksi eşittir

..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

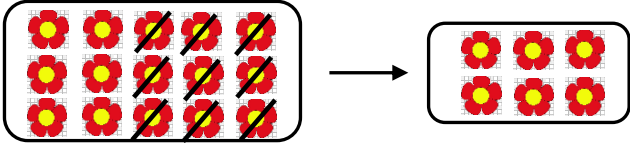


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'dan çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.

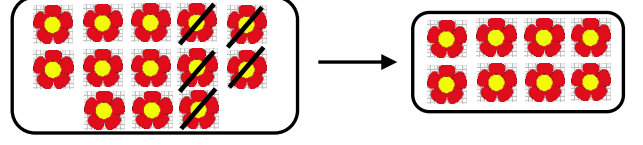


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'ten çıktı kaldı.

..... ile'un farkı eder.

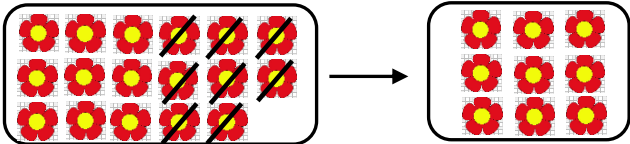


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'ten çıktı kaldı.

..... ile'in farkı eder.

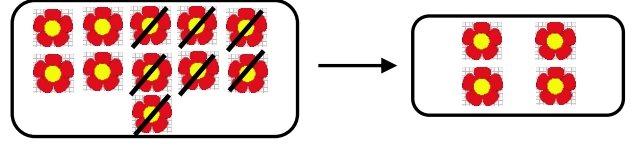


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'in farkı eder.



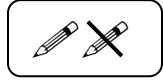
$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

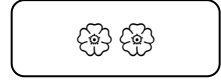
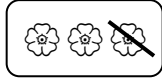
..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.

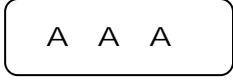
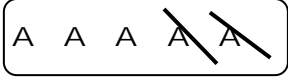
ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENIYORUM



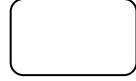
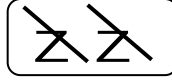
2 ' den 1 çıktı 1 kaldı.
2 - 1 = 1



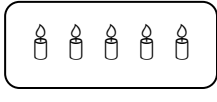
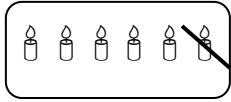
.... ' ten çıktı kaldı.
.... - =



.... ' ten çıktı kaldı.
.... - =



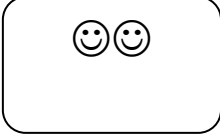
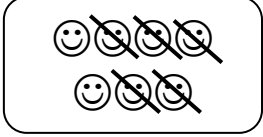
.... ' den çıktı kaldı.
.... - =



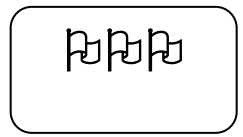
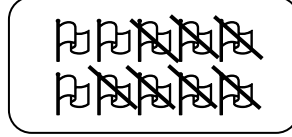
.... ' dan çıktı kaldı.
.... - =



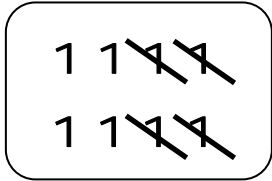
.... ' ten çıktı kaldı.
.... - =



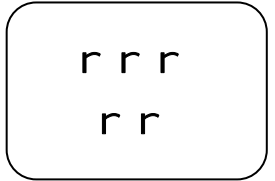
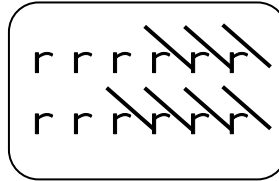
.... ' den çıktı kaldı.
.... - =



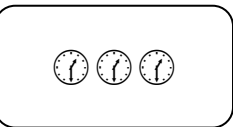
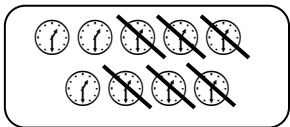
.... ' dan çıktı kaldı.
.... - =



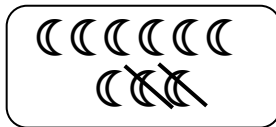
.... ' den çıktı kaldı.
.... - =



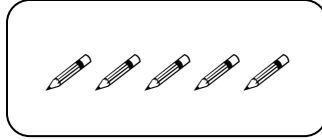
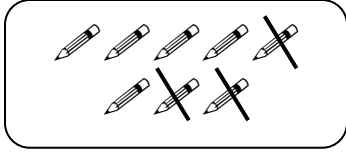
.... ' den çıktı kaldı.
.... - =



.... ' dan çıktı kaldı.
.... - =



.... ' dan çıktı kaldı.
.... - =



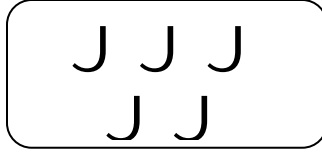
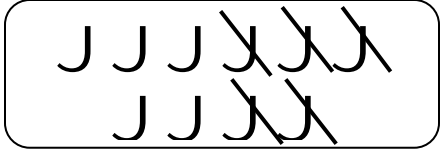
....

.... ' den çıktı kaldı.

-

.... - =

....



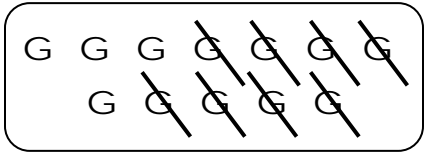
....

.... ' dan çıktı kaldı.

-

.... - =

....



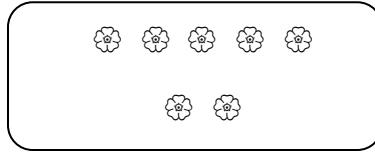
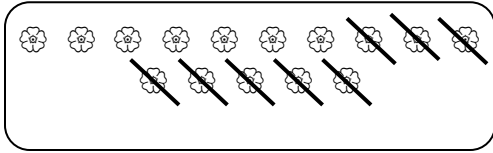
....

.... ' den çıktı kaldı.

-

.... - =

....



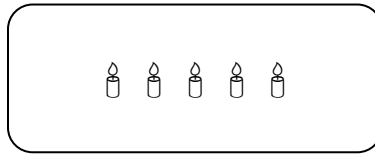
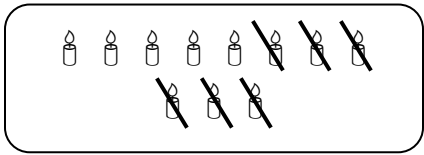
....

.... ' ten çıktı kaldı.

-

.... - =

....



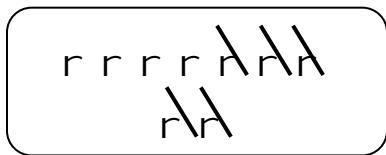
....

.... ' den çıktı kaldı.

-

.... - =

....



....

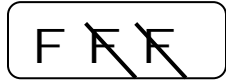

.... ' dan çıktı kaldı.


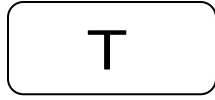
-



.... - =


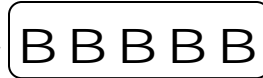
....



ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENIYORUM



 → 
 3 ' ten 2 çıktı 1 kaldı.
 3 - 2 = 1

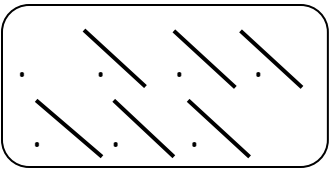
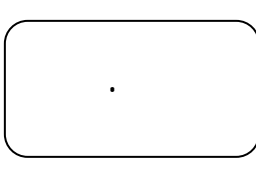
 → 
 ' ten çıktı kaldı.
 - =

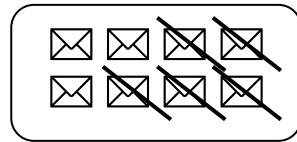
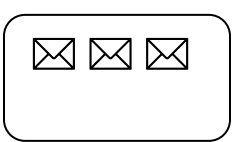
 → 
 ' ten çıktı kaldı.
 - =

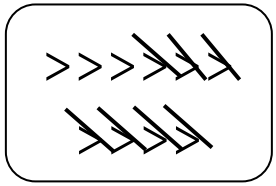
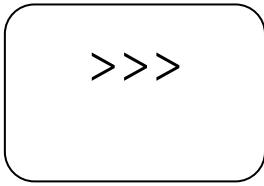
 → 
 ' dan çıktı kaldı.
 - =

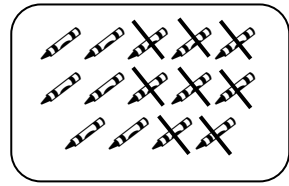
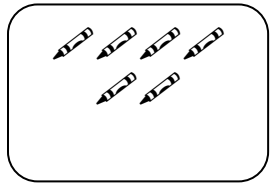
 → 
 ' ten çıktı kaldı.
 - =

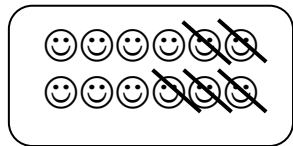

 → 
 ' dan çıktı kaldı.
 - =

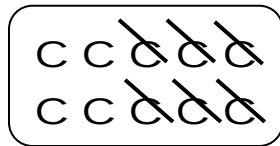

 → 
 ' den çıktı kaldı.
 - =

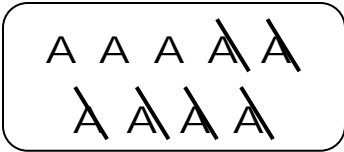
 → 
 ' den çıktı kaldı.
 - =

 → 
 ' dan çıktı kaldı.
 - =

 → 
 ' ten çıktı kaldı.
 - =

 → 
 ' den çıktı kaldı.
 - =

 → 
 ' dan çıktı kaldı.
 - =



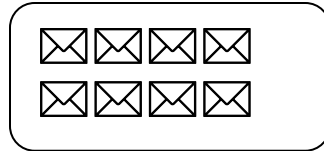
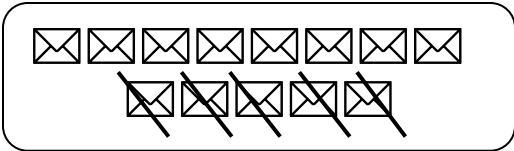
....

.... ' dan çıktı kaldı.

-
....

.... - =

....



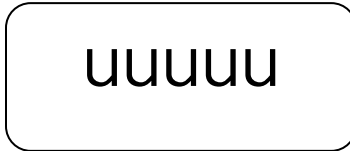
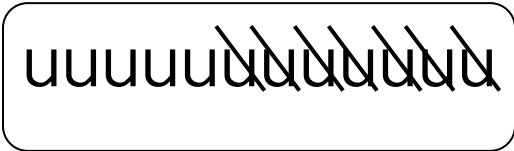
....

.... ' ten çıktı kaldı.

-
....

.... - =

....



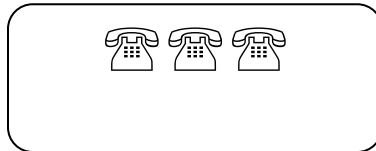
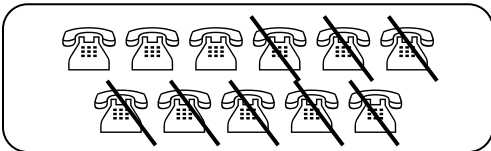
....

.... ' den çıktı kaldı.

-
....

.... - =

....



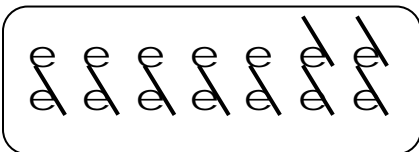
....

.... ' den çıktı kaldı.

-
....

.... - =

....



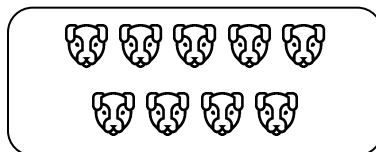
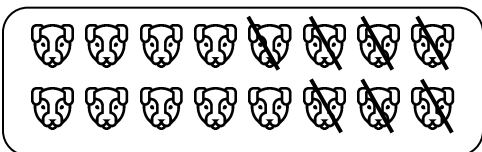
....

.... ' ten çıktı kaldı.

-
....

.... - =

....



....

.... ' dan çıktı kaldı.

-
....

.... - =

....

ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

Aşağıdaki işlemlere uygun şekiller çiziniz ve noktalı yerleri doldurunuz.

○○○

→

○

3 ' ten 2 çıktı 1 kaldı.

3 - 2 = 1

□

→

□

4 ' ten 1 çıktı 1 kaldı.

.... - =

□

→

□

6 ' dan 2 çıktı 4 kaldı.

.... - =

□

→

□

5 ' ten 2 çıktı 3 kaldı.

.... - =

□

→

□

7 ' den 4 çıktı 3 kaldı.

.... - =

□

→

□

8 ' den 4 çıktı 4 kaldı.

.... - =

□

→

□

9 ' dan 3 çıktı 6 kaldı.

.... - =

□

→

□

10 ' dan 6 çıktı 4 kaldı.

.... - =

□

→

□

8 ' den 2 çıktı 6 kaldı.

.... - =

□

→

□

11 ' den 6 çıktı 5 kaldı.

.... - =

□

→

□

9 ' dan 5 çıktı 4 kaldı.

.... - =

□

→

□

7 ' den 2 çıktı 5 kaldı.

.... - =

→

6 ' dan 3 çıktı 3 kaldı.

.... - =

....
-

....

→

12 ' den 5 çıktı 7 kaldı.

.... - =

....
-

....

→

14 ' ten 8 çıktı 6 kaldı.

.... - =

....
-

....

→

15 ' ten 6 çıktı 9 kaldı.

.... - =

....
-

....

→

9 ' dan 9 çıktı 0 kaldı.

.... - =

....
-

....

→

10 ' dan 5 çıktı 5 kaldı.

.... - =

....
-

....