

**Rakam:** Sayıları yazmakta kullanılan sembollerdir. 10 tane rakam vardır. Bu rakamlar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ve 9'dur.

★ Rakamlar aynı zamanda sayıdır.

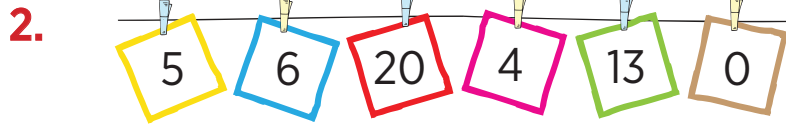
Sayılar, rakamların bir araya gelmesiyle oluşur.

1 2 on iki sayıdır. Ayrıca, 1 ve 2 hem rakam hem de sayıdır.

★ Her rakam bir sayıdır ancak her sayı rakam değildir.

1. 15 ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Rakamdır.
- B) Sayıdır.
- C) İki rakamın bir araya gelmesiyle oluşmuştur.



Yukarıdakilerden kaç tanesi rakam değildir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4

3. ☾ → sayıdır  
★ → rakamdır

Yukarıda verilenlerden hangileri 3 için doğru bir bilgidir?

- A) ☾
- B) ★
- C) ☾★

## Nesne Sayısı



Nesne sayısı = 4



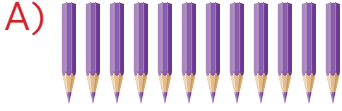
Nesne sayısı = 11



Nesne sayısı = 18

Nesnelerin sayısını hesaplarken sayılan nesnenin üzerini çizebiliriz. Böylece tekrar sayım yapılmamış olur.

## 4. Aşağıdaki nesnelere hangisi 11 tanedir?



Önce	Arasında	Sonra
<p>11 ← 12 önce</p>	<p>11 - 12 - 13 arasında</p>	<p>12 → 13 sonra</p>
11, 12'den öncedir.	12, 11 ile 13'ün arasındadır.	13, 12'den sonradır.

## 5. \* 15 ile 17'nin arasındadır.

★ 17'den sonradır.

● 15'ten öncedir.

16 sayısı için yukarıda verilen bilgilerden hangileri yanlıştır?

A) \* ★

B) ★ ●

C) ★ ●

## 6. 19 sayısı ile ilgili olarak hangi öğrencinin ifadesi doğrudur?

A) 18'den öncedir.

B) 20'den sonra 18'den öncedir.

C) 18'den sonra 20'den öncedir.