

SIRA SAYILARI



Ayşe K.
Şahmaran

SIRA BİLDİREN SAYILAR

SIRA BİLDİREN SAYILAR

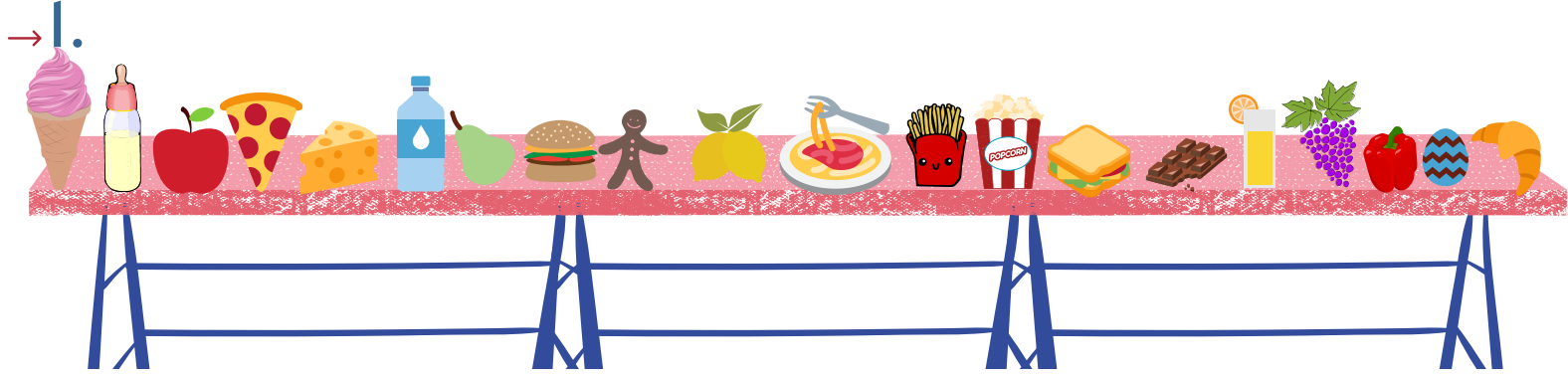
Sıra bildiren sayılar, bir varlığın kaçınıcı sırada olduğunu gösterir. Sayıların yanına nokta(.) konulduğunda o sayı **sıra bildiren** sayı olur.



1	→	1.	11	→	11.
2	→	2.	12	→	12.
3	→	3.	13	→	13.
4	→	4.	14	→	14.
5	→	5.	15	→	15.
6	→	6.	16	→	16.
7	→	7.	17	→	17.
8	→	8.	18	→	18.
9	→	9.	19	→	19.
10	→	10.	20	→	20.

NOT: nokta -(i)nci olarak okunur. Örnek; 1. birinci, 2. ikinci...

Köpeğimiz Dobi, aşağıdaki nesnelere masanın üzerine sizler için sırayla dizdi.



Yukarıdaki sıraya göre aşağıdaki nesnelere karşısına kaçınıcı sırada olduklarını yazalım.



.....



.....



.....



.....



.....



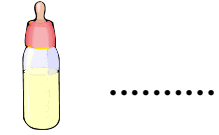
.....



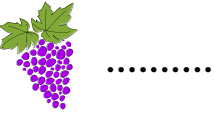
.....



.....



.....



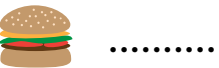
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



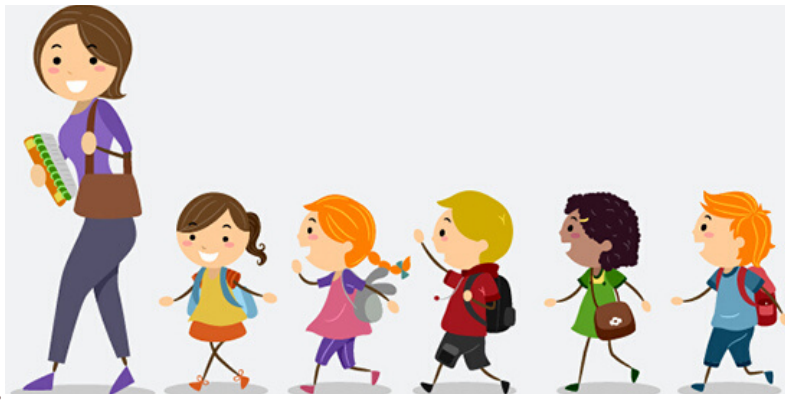
.....



.....



.....



Öğretmen

Ece

Ela

Cem

Eda

Ali

Ayşe

- 1) Ela, kaçınıcı sıradadır?.....
- 2) 5. sırada olan kimdir?.....
- 4) Eda'nın sağıında olan kaçınıcı sıradadır?.....
- 5) Cem, kaçınıcı sıradadır?.....
- 6) 2. sırada olan kimdir?.....

Aşağıdaki rakamla verilmiş sıra bildiren sayıların yazı ile ifade edilışini örnekteki gibi altlarına yazınız.

12.

on ikinci

5.

beşinci

9.

19.

6.

18.

16.

4.

15.

1.

11.

7.

3.

20.

8.

13.

14.

10.

2.

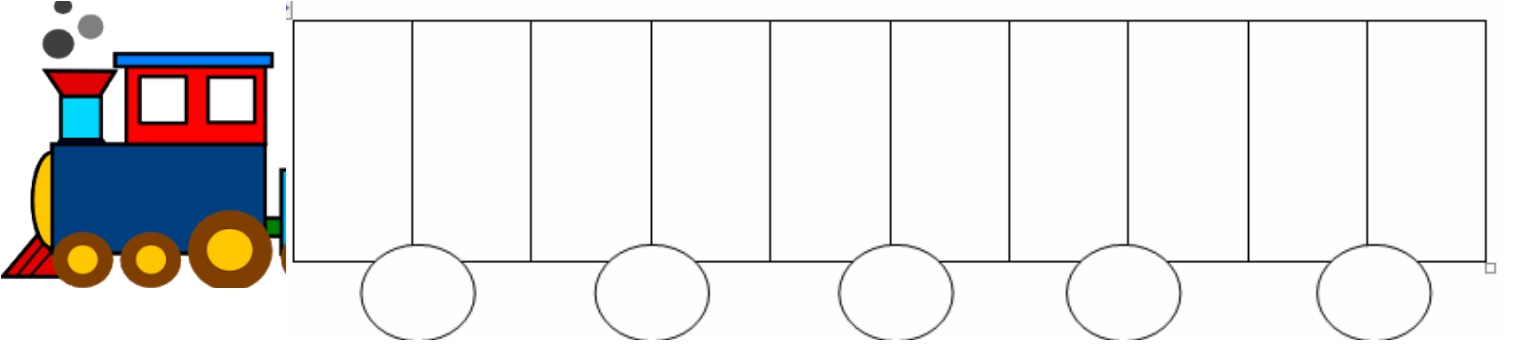
17.

Eğlence zamanı !!!!!!!



SIRA SAYILARI TRENİ

Sayıları kes ve uygun yerlere yapıştır. Sonra da dilediğin gibi boya.



1.	8.	4.	10.	7.	5.	2.	6.	9.	3.
----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----