

SAYI DOĞRUSU

Sayıları sıralamak ve aralarındaki farkı göstermek için kullanılır.

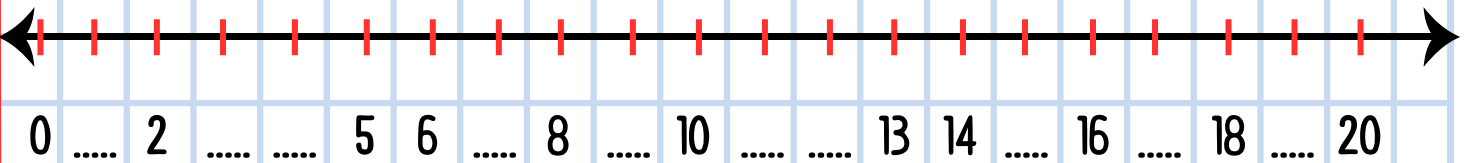
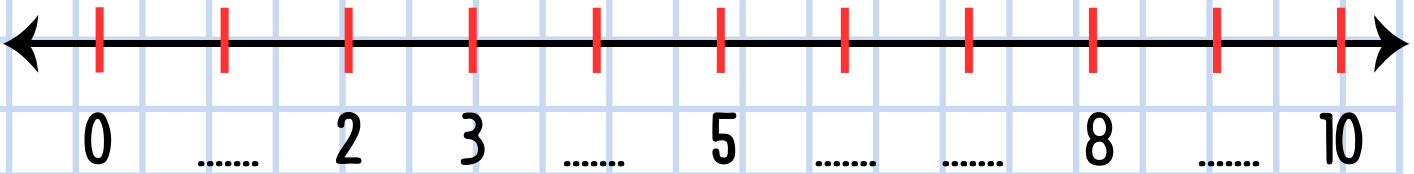
- * Sayı doğrusu sola doğru küçülür, sağa doğru büyür.
- * Başlangıç noktası genellikle 0'dır.
- * Her sayı, bir önceki sayıdan 1 fazladır.
- * Sayı doğrusunda ardışık sayılar arasında eşit aralıklar bulunur.

Örnek:

0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Sola gidildikçe sayılar azalır.   Sağa gidildikçe sayılar artar.

Etkinlik: Aşağıdaki sayı doğrusunda eksik yerleri tamamlayınız.



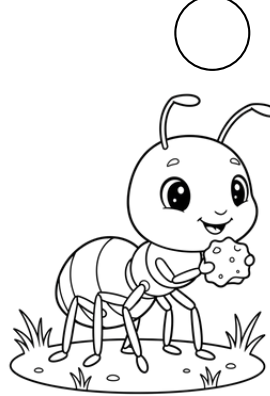
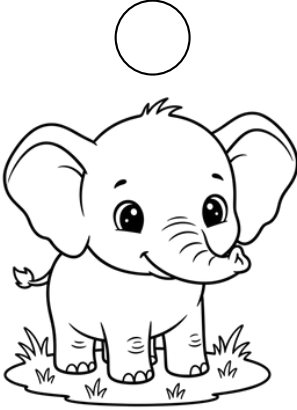
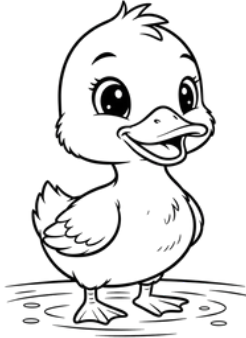
Kaçıncıyım, Hadi Sayalım!

► Hayvanları baştan başlayarak kaçınıcı sırada olduklarını yaz. Ardından boya.

başlangıç



3.



Kaçıncıyım, Hadi Sayalım!

➤ Arabalar yarışa başladılar. Her arabanın bir sırası ve bir rengi var. Sayıya göre arabaları sırala ve uygun renklerine boya.



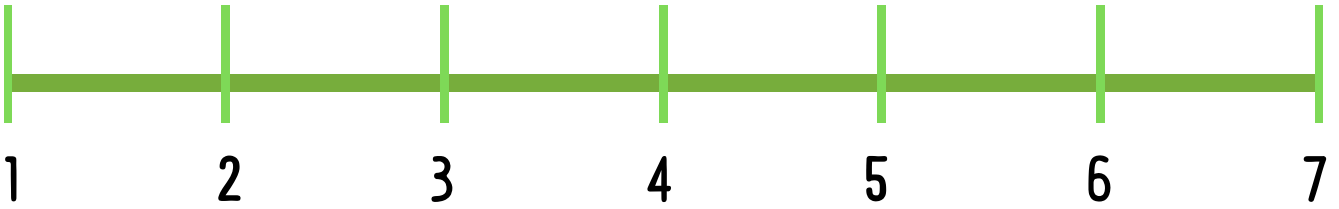
Yarıшта hangi renk araba birinci oldu?

Kırmızı renkli araba kaçınıcı olmuştur?

Mor renkteki araba kaçınıcı olmuştur?

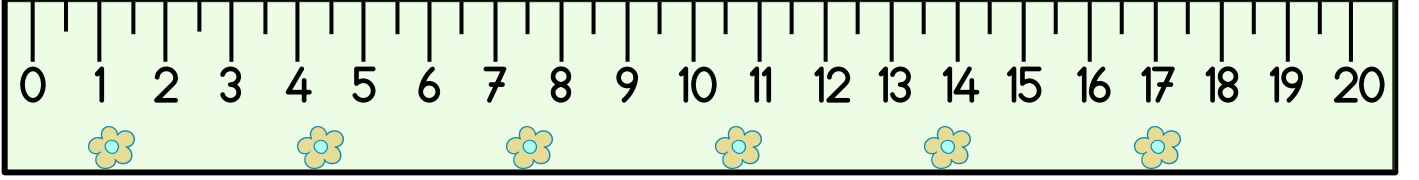
Yarıшта hangi renkteki araba sonuncu olmuştur?

Yeşil renkteki arabadan önce hangisi vardır?



Sayı Doğrusu

► Cetveli inceleyelim. Soruları cevaplayalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



2'den önce hangi sayı vardır?

13 ve 15'in arasında hangi sayı vardır?

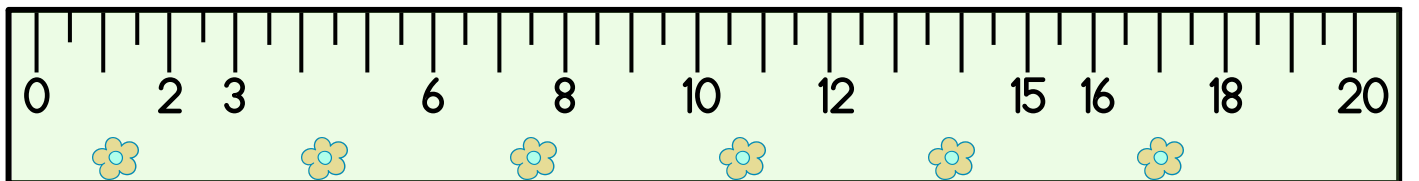
17'den sonra hangi sayı vardır?

5'ten sonra hangi sayı gelir?

7 ve 9'un arasında hangi sayı vardır?

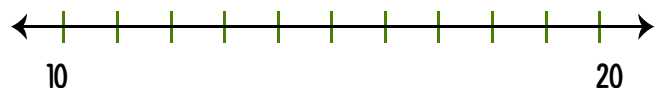
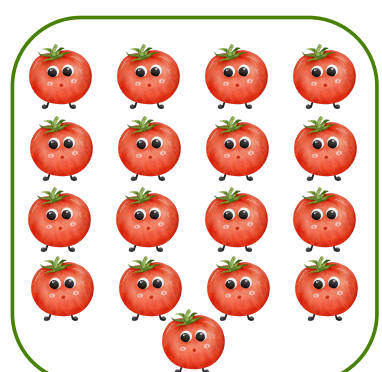
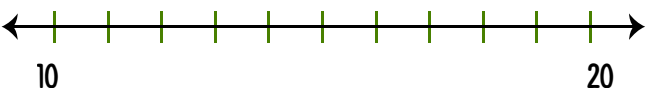
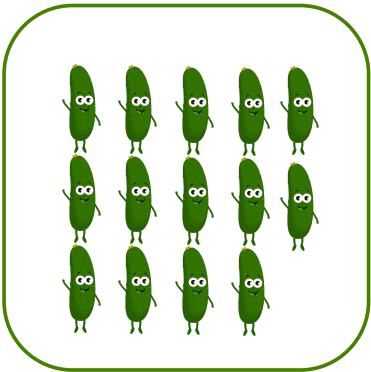
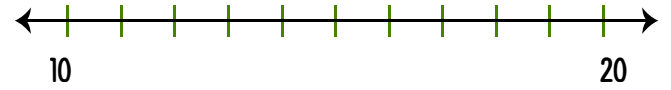
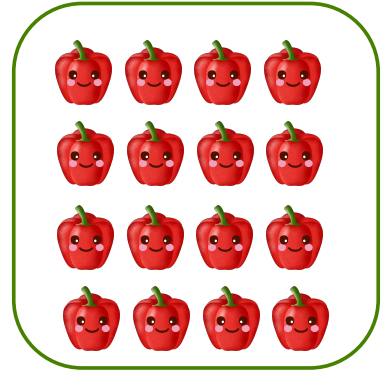
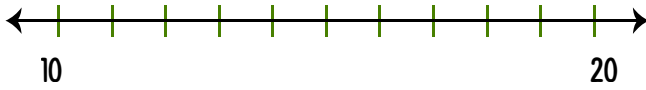
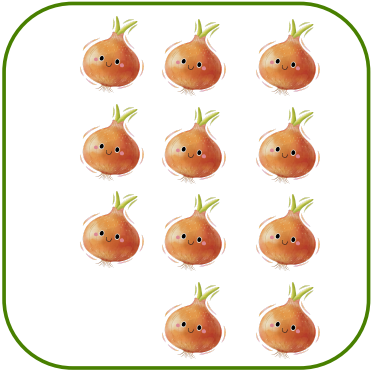
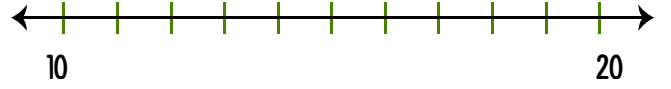
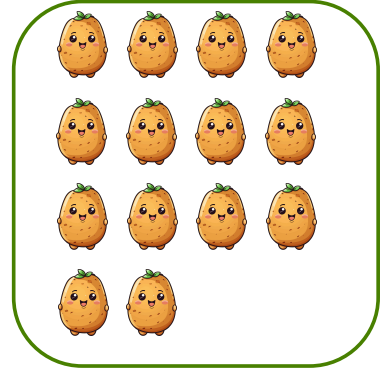
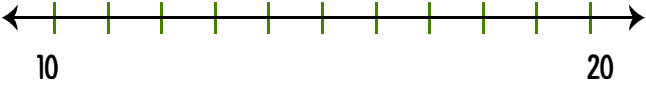
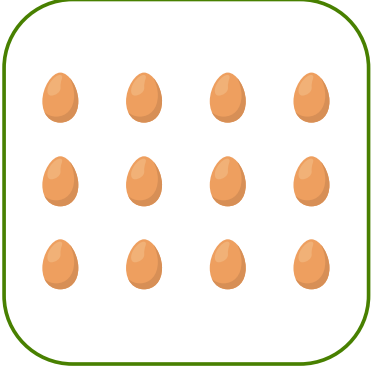
16'dan önce hangi sayı vardır?

► Aşağıdaki cetvelde yazılmayan sayıları yazalım.

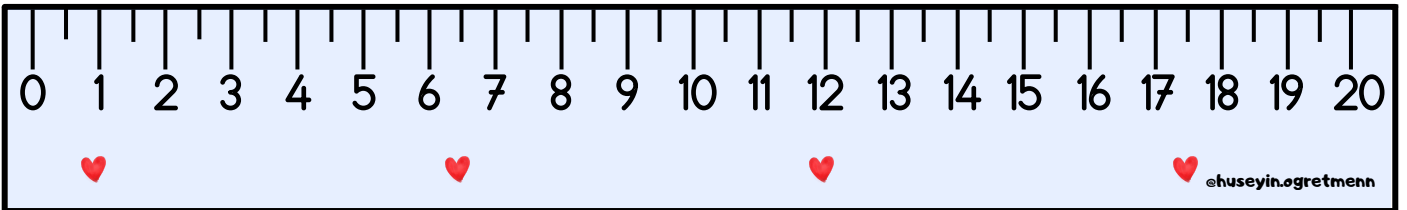
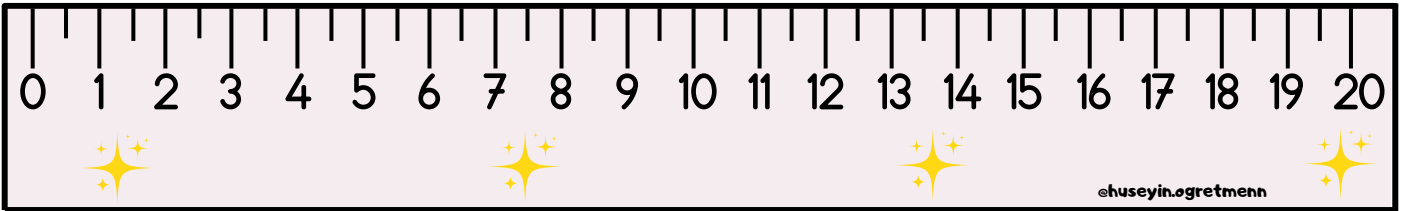
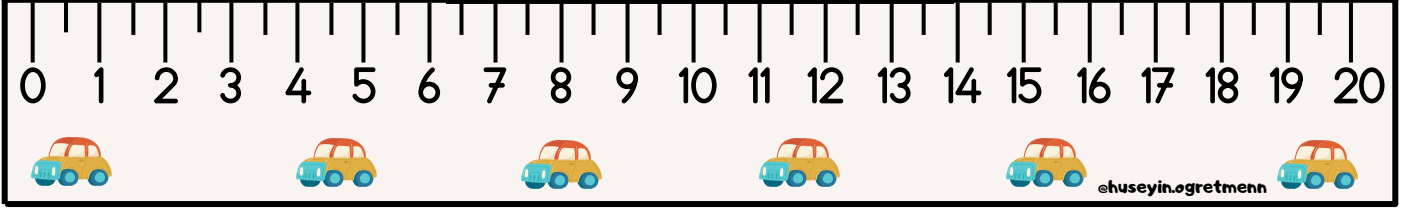
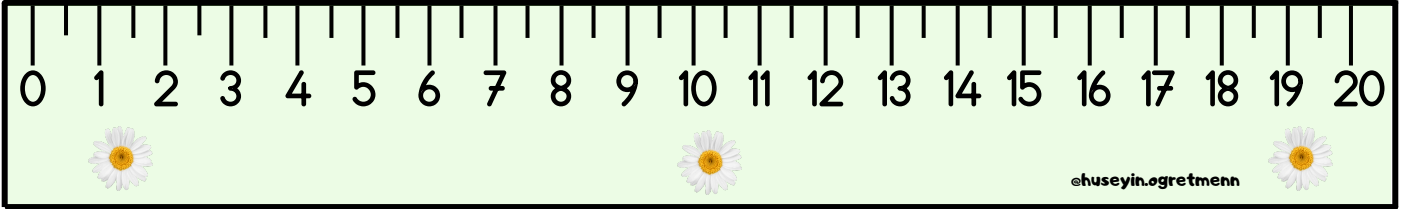
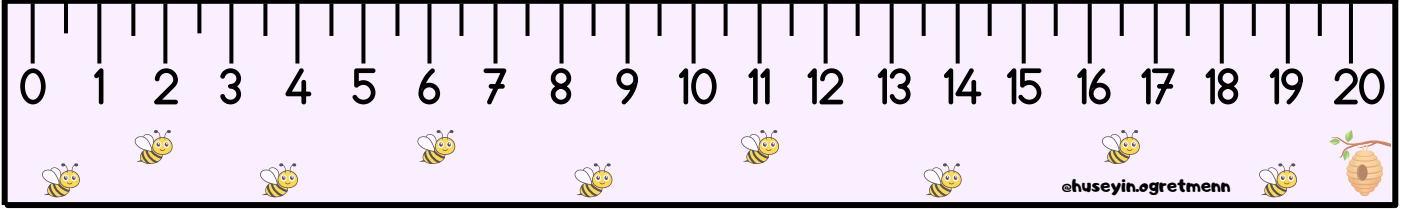


Sayı Doğrusu

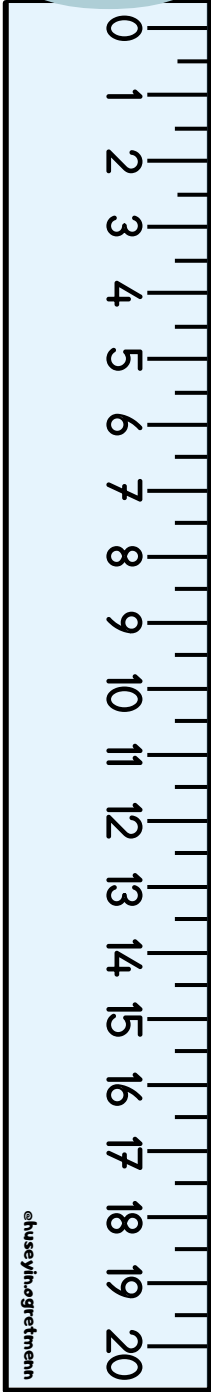
➤ Aşağıdaki nesneleri sayalım. Sayı doğrusu üzerinde yerini gösterelim.



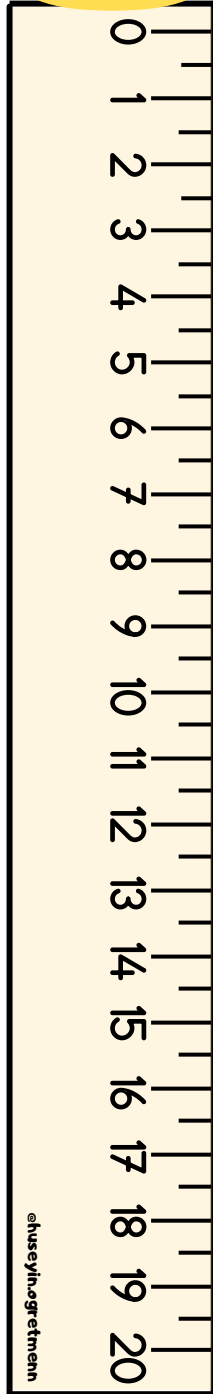
Cetvel Defter Etkinliđi



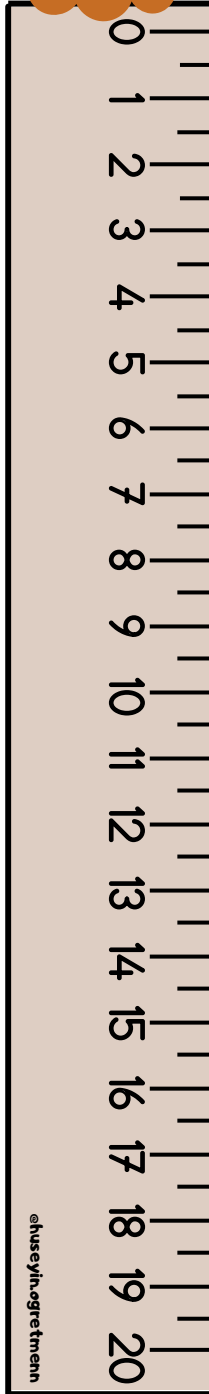
Cetvel Defter Etkinliđi



@huseyin.ogretmen



@huseyin.ogretmen



@huseyin.ogretmen



@huseyin.ogretmen