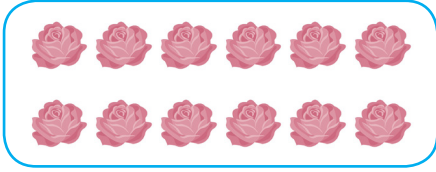


deste

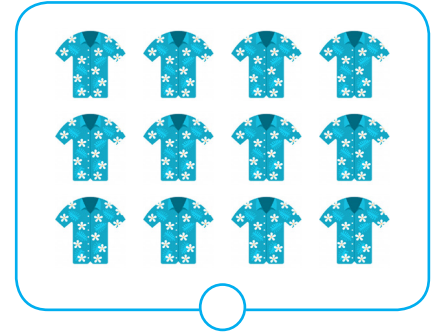
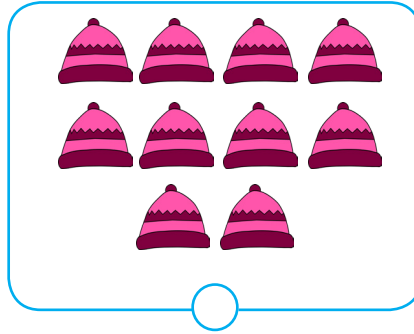
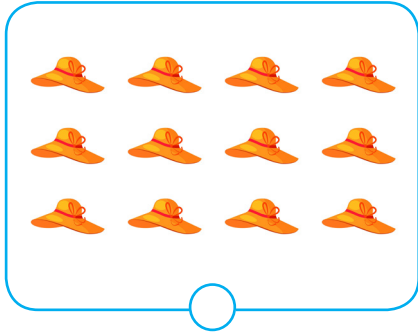
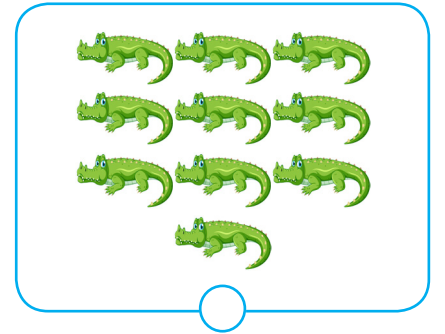
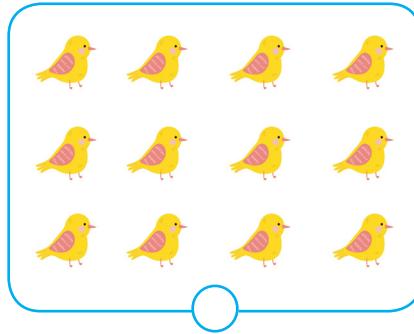
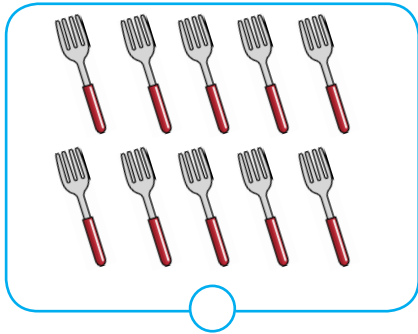
Aynı tür on tane varlığın oluşturduğu topluluğa deste denir.



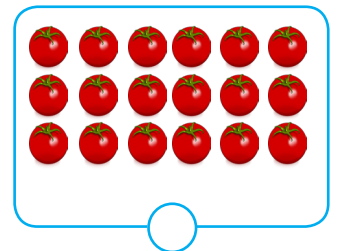
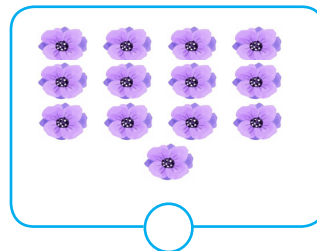
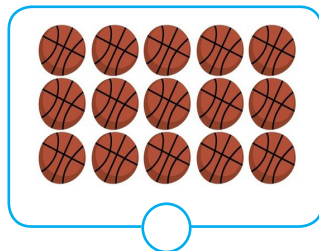
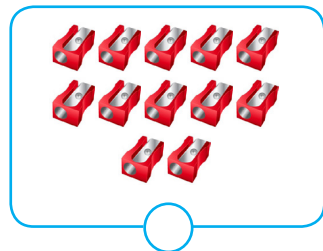
düzine

Aynı tür on iki tane varlığın oluşturduğu topluluğa düzine denir.

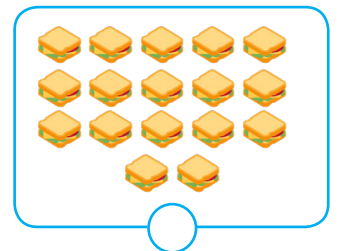
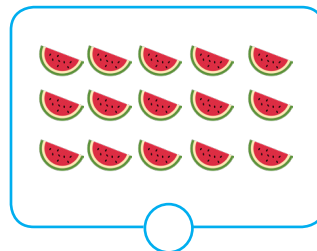
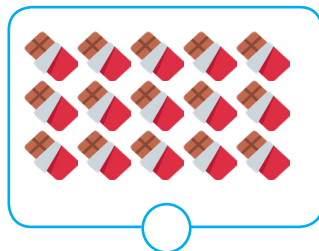
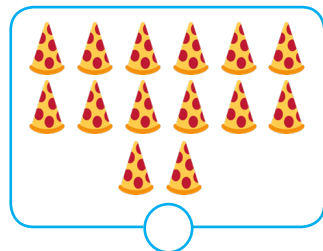
Aşağıdaki tablodaki varlıklardan deste olanları kırmızıya, düzine olanları maviye boyayalım.



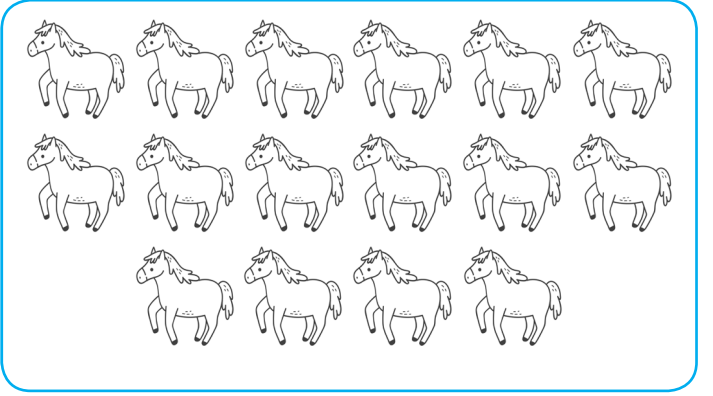
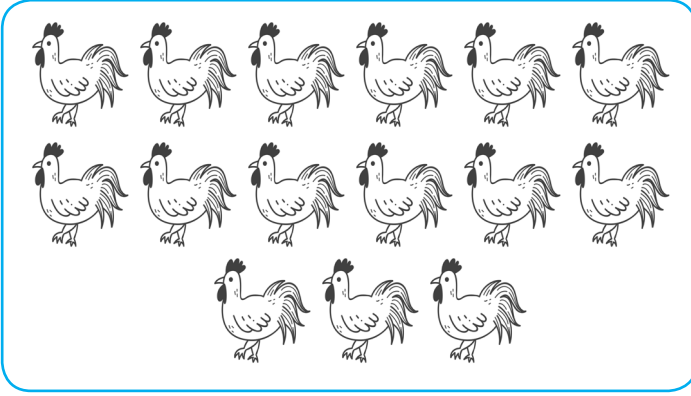
Aşağıdaki varlıkları sayalım, varlıkların 1 desteden kaç fazla olduklarını kutucuklara yazalım.



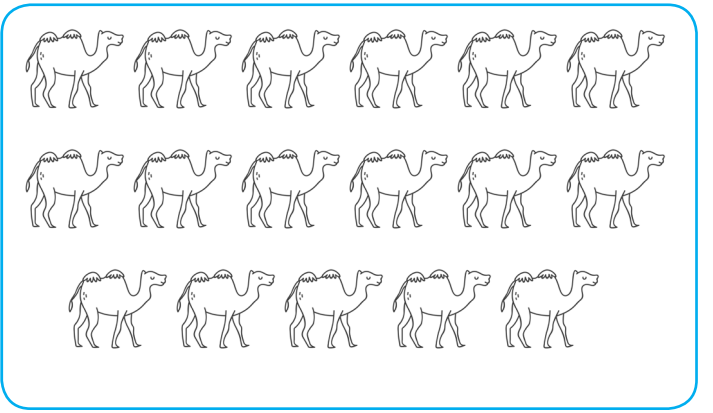
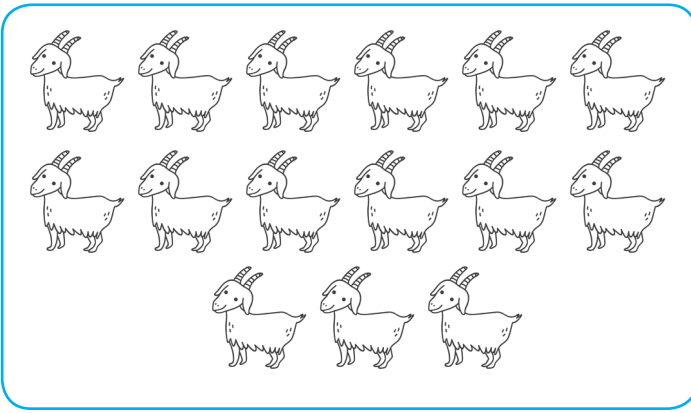
Aşağıdaki varlıkları sayalım, varlıkların 1 düzineden kaç fazla olduklarını kutucuklara yazalım.



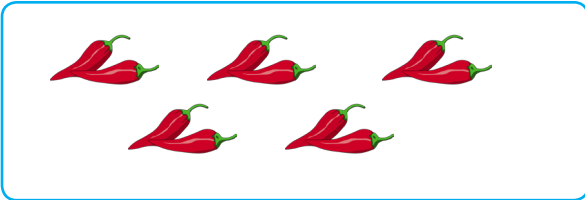
→ Aşağıdaki tabloda verilen varlıkların bir deste kadarını boyyalım.



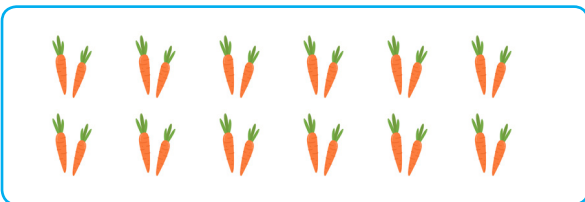
→ Aşağıdaki tabloda verilen varlıkların bir düzine kadarını boyyalım.



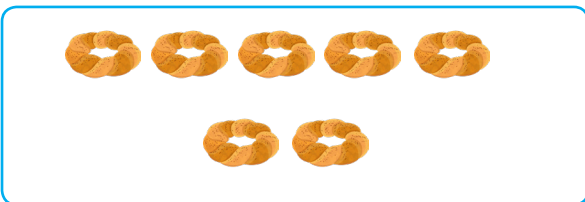
→ Aşağıdaki ifadeleri görsellerden yaralanarak tamamlayalım.



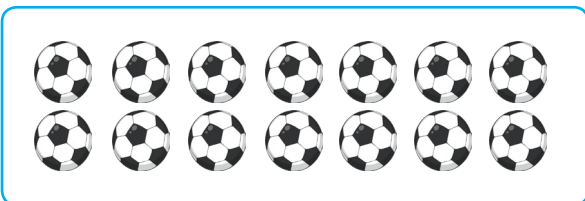
Biberlerin sayısının bir deste olması için .... tane daha biber eklenmesi gerekir.



Havuçların sayısının bir düzine olması için .... tane havuç çıkarılması gerekir.



Simitlerin sayısının bir düzine olması için .... tane daha simit eklenmesi gerekir.



Topların sayısının bir deste olması için .... tane topun çıkarılması gerekir.

➤ Aşağıdaki örnekten faydalanarak destelerin eşit olduğu sayıları bulalım.

2 deste =  $\boxed{20}$

7 deste =  $\boxed{\quad}$

6 deste =  $\boxed{\quad}$

5 deste =  $\boxed{\quad}$

4 deste =  $\boxed{\quad}$

8 deste =  $\boxed{\quad}$

➤ Aşağıdaki örnekten faydalanarak deste ve birliklerin eşit olduğu sayıları bulalım.

2 deste + 3 kalem  
 $\boxed{23}$

5 deste + 2 kalem  
 $\boxed{\quad}$

6 deste + 1 kalem  
 $\boxed{\quad}$

1 deste + 1 kalem  
 $\boxed{\quad}$

4 deste + 3 kalem  
 $\boxed{\quad}$

7 deste + 2 kalem  
 $\boxed{\quad}$

9 deste + 5 kalem  
 $\boxed{\quad}$

8 deste + 1 kalem  
 $\boxed{\quad}$

3 deste + 7 kalem  
 $\boxed{\quad}$

➤ Aşağıdaki ipuçlarından faydalanarak çocukların isimlerini bulalım.



» Emre'nin sayısı 1 düzineden 6 fazladır.

» Can'ın sayısı 1 desteden 3 eksiktir.

» Sude'nin sayısı 1 desteden 5 fazladır.

» Elif'nin sayısı 1 düzineden 3 eksiktir.