

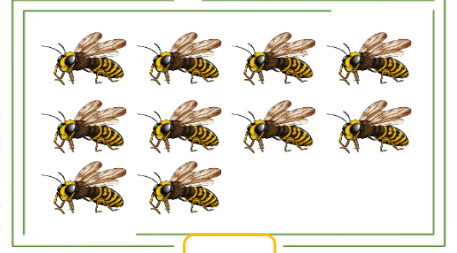
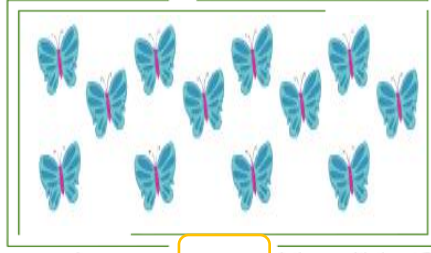
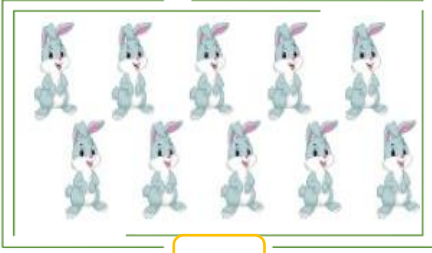
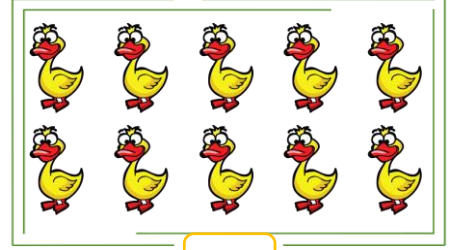
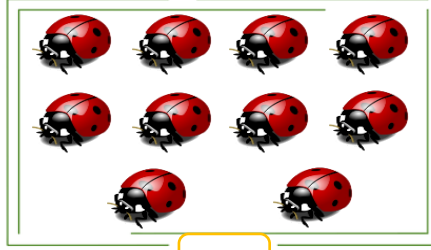
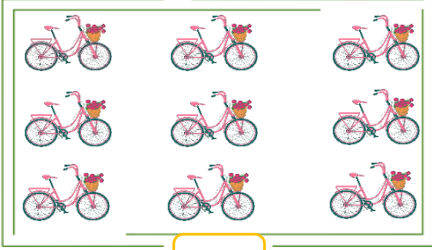
Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

Deste ve Düzine

AKLIMDA !

Deste: Aynı türden 10 (on) varlığın oluşturduğu topluluğa **deste** denir.

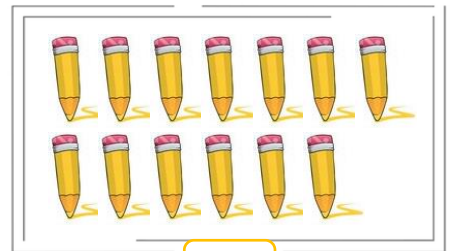
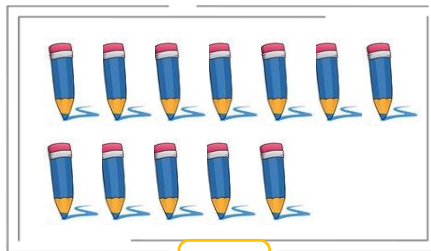
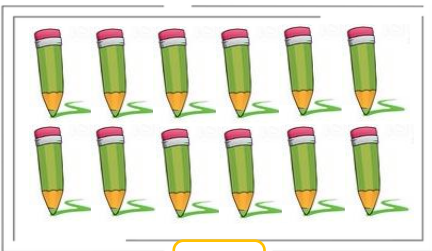
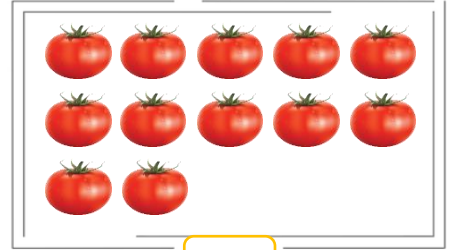
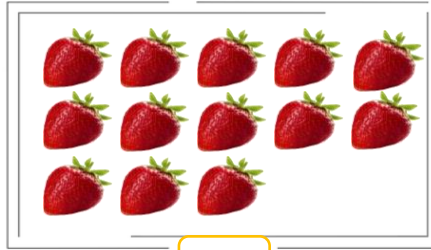
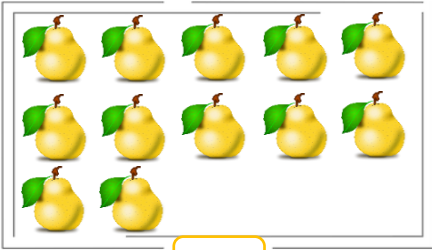
Etkinlik: Varlık sayısı bir deste olan kutucukları işaretleyelim.



AKLIMDA !

Düzine: Aynı türden 12 (on iki) varlığın oluşturduğu topluluğa **düzine** denir.

Etkinlik: Varlık sayısı bir düzine olan kutucukları işaretleyelim.



Etkinlik: Aşağıda verilen deste ve düzinelerin hangi sayılara eşit olduğunu örnekteki gibi yazalım.

$2 \text{ deste} = \dots\dots$

$1 \text{ düzine} = \dots\dots$

$3 \text{ deste} = \dots\dots$

$2 \text{ düzine} = \dots\dots$

$4 \text{ deste} = \dots\dots$

$3 \text{ düzine} = \dots\dots$

$1 \text{ deste} + 5 = \dots\dots$

$1 \text{ düzine} + 3 = \dots\dots$

$2 \text{ deste} + 3 = \dots\dots$

$2 \text{ düzine} + 1 = \dots\dots$

$4 \text{ deste} + 2 = \dots\dots$

$3 \text{ düzine} + 4 = \dots\dots$

Etkinlik: Aşağıdaki ifadelerde doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

6 çiçeğe 4 çiçek daha eklersek bir deste çiçek olur.

14 domatesin 5 domates fazlası 2 deste olur.

25 kalem ile 5 kalemi toplarsak 3 deste kalem olur.

44 kirazın 4 tanesini yersem 5 deste kalır.

70 sayısı 7 desteye eşittir.

Düzine ile deste arasında 3 fark vardır.

23 sayısı 2 düzineden daha azdır.

3 düzine ve 1 deste 46 sayısına eşittir.

Düzineyi oluşturan varlıkların aynı tür olması gerekir.