

İSİMLERİN (ADLARIN) YERİNE KULLANILAN KELİMELER



Ayşe okula gidiyor.

O okula gidiyor.



Zeynep, Ali, Hatice ve Rifki oyun oynuyor.

Onlar oyun oynuyor.

Resimlerin altındaki cümlelerde gördüğümüz gibi tekrarı önlemek için;

" Ayşe " yerine " O " kullanılmıştır.

"Zeynep , Ali , Hatice , Rifki " yerine "onlar " kullanılmıştır.

Bazı kelimeler isimlerin yerine kullanılırlar. Bunlar; ben , sen , o , biz, siz , onlar " kelimeleridir. Bu kelimelere zamir (adıl) denir.

ÖRNEK: Ayberk, sınıf başkanı mı oldu?

O. sınıf başkanı mı oldu?

Samet ne zaman gideceksin? Sen ne zaman gideceksin?

ETKİNLİK 1

Aşağıdaki cümlelerde geçen ,kişi adları yerine "ben , sen , o , biz , siz , onlar "kelimelerinden uygun olanı koyarak cümleleri yeniden yazınız.

ÖRNEK: Oya, ödevini yapmalısın.

Sen, ödevini yapmalısın.

Aslı, bugün gelmedi.

Ömer dokuz yaşında.

Annem, babam ve ben pikniğe gittik.

Betül , Sinem ve Sıla ders çalışıyor.

Nisa gelecek misin?

Berke neden bize gelmedin?

Emine kitabını evde unutmuş.

Ayşe, Demet ile Mehmet kütüphaneye gittiler?

ETKİNLİK 2

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere, adların yerine kullanılan kelimelerden uygun olanları yazalım.

Ben	Sen	O	Bunu	Hiç
Onlar	Onları	Bazıları	Birkaçı	Onu
Bana	Kimisi	Herkes	Bize	Senin

Dayımlar yarın.....gelecek.

Annem.....ve ablama yeni elbise aldık.

.....beğendiniz mi?

Bu elmayı dayer misin?

Dolmuş gelince duraktaki.....sıraya geçti.

Bu kalem.....mi?

Çocuklardan.....derslerinde çok başarılı.

.....de her akşam dişlerimi fırçalarım.

.....gittiler. Bunlar geldiler.

.....hiç tanımıyorum, Nereden geldi.

Öğrencilerden.....top oynuyorlardı.

.....tek başına resim yapıyordu.

Akşam olunca sokaktakalmamıştı.

.....dün de görmüştüm.

Kimi çocuklar velilerini bekledi.....de koşarak ayrıldı.

..... öğretmen olmak istiyorum.

..... ne zaman geleceksin?

Bu çalışmayı hazırladı.

Kaybolan oyuncağımı mu bulmuş?

..... bu kitabı okudun mu?

..... kaç tane simit almak istiyormuş?

..... üzerimize düşen görevleri yerine getirdik.

..... hangi konuda yardımcı olacaksınız?

BÖLME İŞLEMİ

ÖRNEK:



Altı çiçeği ikiyeşerli grupladığımızda, ...3... grup elde ederiz.

1. Aşağıdaki varlıkları gruplayarak, kaç grup olduğunu örneğe uygun yazınız.



Sekiz yıldızı ikiyeşerli grupladığımızda, grup elde ederiz.



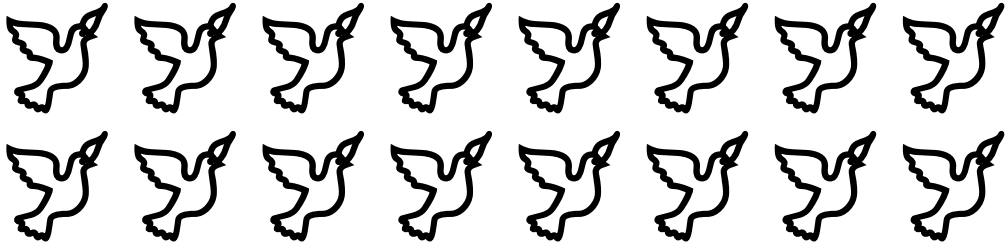
On kalemi beşerli grupladığımızda grup elde ederiz.



On iki insanı dörderli grupladığımızda grup elde ederiz.



On beş telefonu üçerli grupladığımızda grup olur.



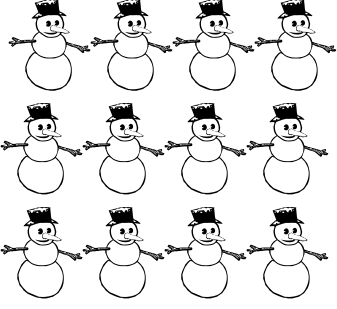
On altı kuşu dörderli grupladığımızda grup elde ederiz.



Dokuz saati üçerli grupladığımızda grup elde ederiz.

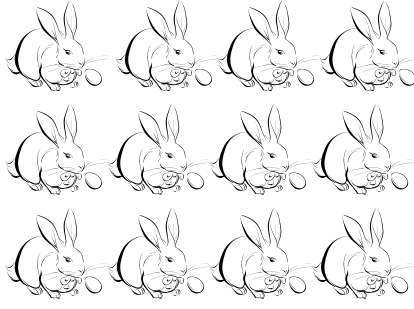
ETKİNLİK YAPALIM

➤ Aşağıdaki nesneleri istenilen şekilde gruplayınız. Grup sayısını yazınız.



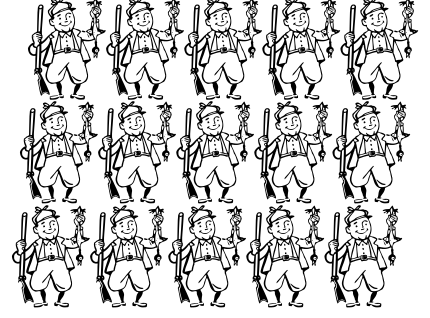
İkişerli grupladığımızda

..... grup olur.



Üçerli grupladığımızda

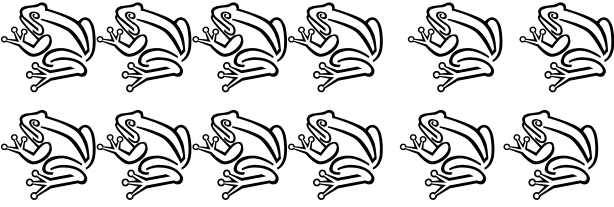
..... grup olur.



Beşerli grupladığımızda

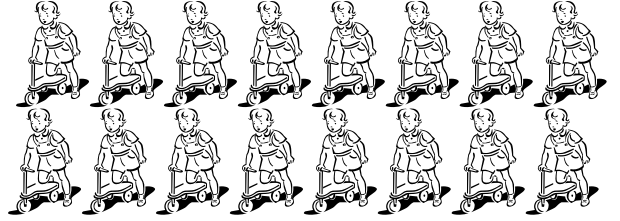
..... grup olur.

➤ Aşağıdaki varlıkları dörderli gruplara ayırınız.



.... kurbağayı, dörderli grupladığımızda

..... grup olur.



..... çocuğu, dörderli grupladığımızda

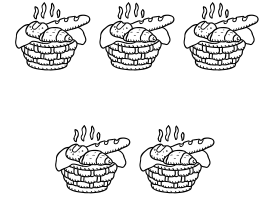
..... grup olur.

➤ Aşağıdaki varlıkları beşerli gruplara ayırınız.



.... kuşu , beşerli grupladığımızda

.... grup olur.



.... sepeti, beşerli grupladığımızda

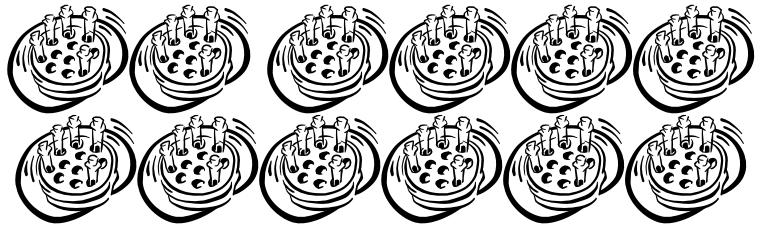
..... grup olur.

➤ Aşağıdaki varlıkları üçerli gruplara ayırınız.



.... futbolcuyu, üçerli grupladığımızda

..... grup olur.

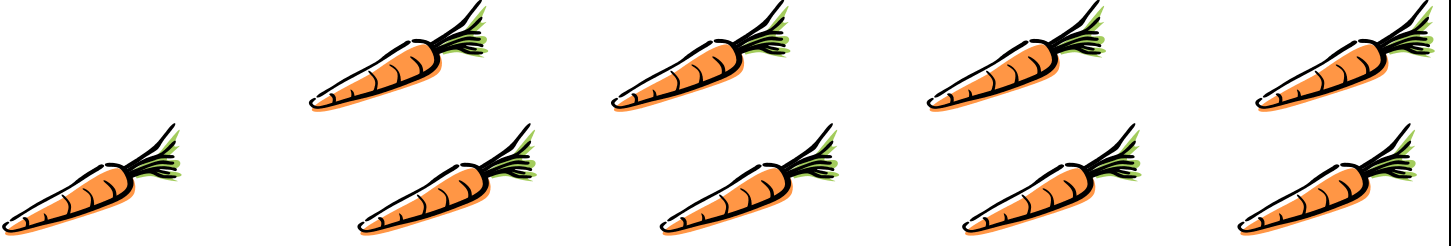


..... pastayı, üçerli grupladığımızda

..... grup olur.

PAYLAŞTIRMA ETKİNLİĞİ

Anne tavşan 3 yavrusuna 9 havucu eşit olarak paylaşıyor.



*Anne tavşanın kaç havucu var?

*Yavru tavşanlar kaç tane?

*Her bir yavru tavşan kaç tane havuç almıştır? Eşleştirerek bulunuz.

Aşağıdaki varlıkları istenen gruplara ayırınız.

10 civcivi 2'şerli gruplayınız.



.....tane'şerli grup oldu.

9 topu 3'erli gruplayınız.



.....tane'erli grup oldu.

6 armudu 2'şerli gruplayınız.



.....tane'şerli grup oldu.

Oklarla göstererek çözüünüz.

☞ 10 simiti 5 arkadaş eşit olarak paylaşıyor. Her biri kaç simit alır?



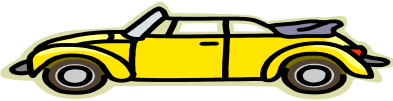
Her biri simit alır.

☞ 8 muz 2 maymuna eşit şekilde paylaşalım. Her maymuna kaç muz düşer?



Her maymuna muz düşer.

☞ 12 yolcu 4 arabaya eşit şekilde binecekler. Her arabaya kaç yolcu biner?



Her arabaya..... yolcu biner.

☞ 15 tane düğme 3 gömleğe eşit şekilde dikilecek. Her gömleğe kaç düğme dikilir?



Her gömleğe..... düğme dikilir.