

YAŞLI GÜRGEN AĞACI

Yaşlı gürgen ağacı sonbaharı hiç sevmezdi. Orman kenarında oturduğu için (doğrusu biraz da huysuz olduğu için) neredeyse hiç arkadaşı yoktu. Koskoca Kaz Dağı'nda kışın arkadaşlık edinecek kimsesi yokmuş ihtiyar gürgenin. O da her yıl ilkbaharda yeşertip büyüttüğü yapraklara kışın gitmeseler diye bakar durur, ancak yapraklar onu dinlemez soğuklar da başlamadan dallarından kaçır giderlerdi. Bu durum her yıl yaşanırdı. O yıl da böyle olmuş tüm yapraklar ayrılıp gitmişlerdi. En sona kalan yaprak gürgen ağacının en sevdiği gözü gibi koruduğu yapraktı. Onun da kendisini yalnız bırakıp gideceğini anlayan gürgen ağacı kaşlarını çatarak:

-Ben, seni her zaman diğerlerinden daha çok sevdim. Oysa sen de kaçıp gidiyorsun. Seni farklı saymakla ne kadar da yanılmışım, dedi. Gürgen ağacının böyle sitem etmesinden utanan yaprak, kızarıp bozarak:

-Burada benden başka yaprak kalmadı. Ben de nereye gideceğimi bilemiyorum. Eğer beni tüm kış boyunca dalında tutar ve bahar gelince beni yeniden yeşile boyarsan seninle kalırım ,diye yanıt verdi.

Yukarıdaki hikayeyi okuyunuz. Aşağıdaki soruları cümle kurarak cevaplayınız.

Soru:1) Gürgen ağacının **neden** arkadaşı yokmuş?

.....
.....

Soru:2)Gürgen ağacı **nere**de yaşıyormuş?

.....
.....

Soru:3) Gürgen ağacı yapraklarından **ne** umarmış?

.....
.....

Soru:4) Son yaprak **niçin** kızarıp bozarmış?

.....
.....

Soru:5)Yaprak, ağaçla birlikte kalmak için hangi istekte bulunmuş?

.....
.....

EŞ ANLAMLI KELİMELER ÇALIŞMA SAYFASI

Yazılışları ayrı; ancak anlamları aynı veya birbirine çok yakın olan sözcüklere **eş anlamlı** sözcükler denir. Cümle içerisinde iki eş anlamlı sözcük kullanılması anlatım bozukluğuna neden olur.

Sevgili Çiçeklerim; aşağıda verilen etkinliği örnekteki gibi tamamlayalım.

KELİME	EŞ ANLAMLI	CÜMLE
kırmızı	Al	Bayrağımızın renklerinden biri de aldır.
talebe		
çok		
küçük		
armağan		
ikaz		
fayda		
onarım		
cevap		
siyah		

MATEMATİK ÇALIŞMAMIZ

1.)Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

Sayılar	Sıralanışı
13, 34, 25, 76	
27, 13, 78, 56	
95, 97, 76, 23	
86, 75, 22, 88	

2.)Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

Sayılar	Sıralanışı
27, 15, 36, 85	
67, 15, 36, 89	
84, 24, 62, 13	
57, 89, 32, 94	

1.)Aşağıda verilen sayılardan bir önce ve bir sonra gelen doğal sayıları yazınız.

..... - 8 - - 11 - - 19 -

..... - 40 - - 49 -- 75 -

..... - 79 - - 87 -- 97 -

2.)Aşağıdaki sayıların arasındaki doğal sayıları yazınız.

19 -- 21 40- - 42 55 -.....- 57

39 - - 41 59 -.....- 61 70 -..... - 72

84 -..... - 86 91 - - 93 98 -- 100

5) Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

6, 3, 8 → .. 8, 6, 3.. 50, 63, 59 →

14, 18, 9 → 61, 79, 82 →

62, 83, 78 → 98, 63, 79 →.....

67, 21, 29, 54 →..... 42, 57, 36, 53 →

SIRA BİLDİREN SAYILAR

Varlıkların birbirine göre durumunu belirten sayılara **sıra sayılar** denir.

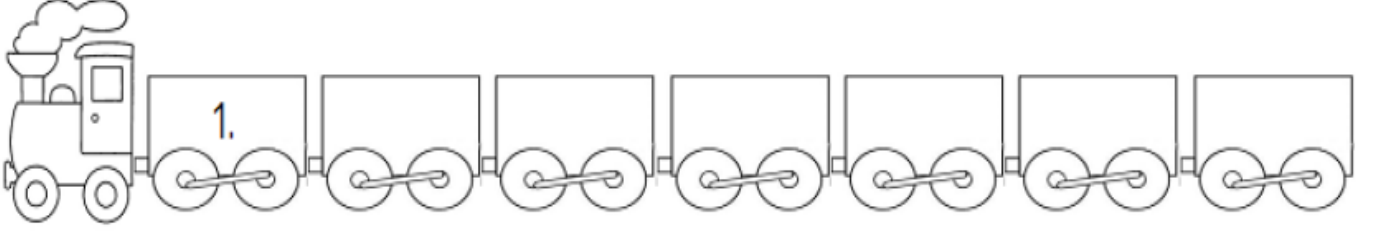
Sıra bildiren sayıların sonuna nokta konur. Bu nokta - (i)nci diye okunur.

* 1. → (Birinci)

* 2. → (İkinci)

* 3. → (Üçüncü)

Örnek 2° : Aşağıdaki trende verilmeyen vagonların sırasını yazalım. Yönergeleri uygulayalım.



* 2. vagonu kırmızı renge boyayalım.

* 3. vagonu mavi renge boyayalım.

* 4. vagonu turuncu renge boyayalım.

* 5. vagonu yeşil renge boyayalım.

* 6. vagonu mor renge boyayalım.

* 7. vagonu siyah renge boyayalım.



ETKİNLİK

Aşağıdaki rakamla verilmiş sıra bildiren sayıları okunuşlarını yazınız.

5.

Beşinci

8.

.....

10.

.....

12.

.....

15.

.....

20.

.....

23.

.....

32.

.....

47.

.....