

TUTUL SETİ

1. SINIF



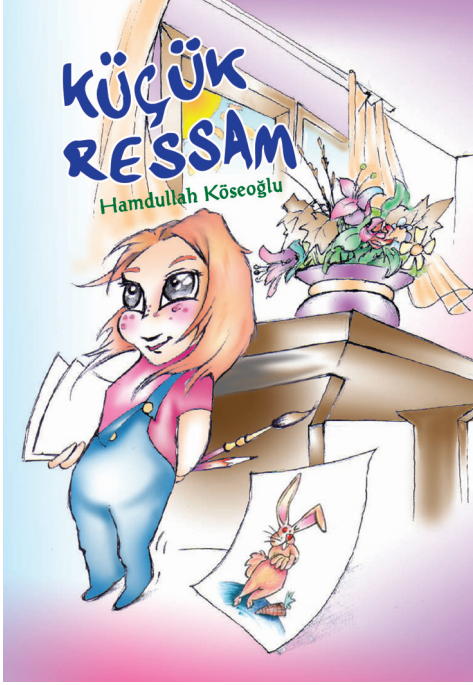
1.
HAFTA

- * **Okuyalım:** Küçük Ressam
- * **Matematik:** Sayılar da Kurala Uyar
- * **Alıştırma-Bulmaca:** Nereye Gitsek?
- * **Gezelim-Görelim:** Disneyland
- * **Alıştırma-Bulmaca:** Sözcük Avı
- * **Doğa:** Ayaklar
- * **Akıll Oyunları:** Sözcük Yazmaca

- * **Akıll Oyunları:** Gölgesi Hangisi?
- * **El Becerisi:** Tırtıl Yapalım
- * **Bilim ve Teknoloji:** Su
- * **Çiziktir:** Resmi Tamamlayalım
- * **Drama-Oyun:** Sessiz Sözcük
- * **İlkler-Buluşlar:** İlkler



Küçük Ressam



Ezgi, çok güzel bir kızdı. Kara, iri gözleri vardı. Gülünce ıslıl ıslıl parlıyordu. Annesi ile babası yabancı bir ülkeye gittiği için, dedesiyle ninesinin yanında kalıyordu.

Resim yapmayı çok seviyordu. Çizmeye başlayınca yemeyi, içmeyi unutuyordu. Çok da güzel çiziyordu. Annesinin babasının yokluğunu ancak resim çizdiği zaman unutuyordu.

Özlemlerini, sevgisini, beklentilerini resimlere dönüştürüyordu. Resimler can-

lanıyor, evin içi dolup taşıyordu.

Dedesi, gelip gidene gösterip övünüyordu. Küçük Ezgi, bu övgüleri duyup seviniyordu. Yaptığı resimleri bitirir bitirmez dedesine götürüyordu.

Hamdullah Köseoğlu
Küçük Ressam
(Tudem)

Aşağıdaki soruları parçaya göre yanıtlayın.

1. Ezgi nasıl biridir?

.....
.....
.....

2. Ezgi, neden dedesiyle ninesinin yanında kalıyor?

.....
.....
.....

Sayılar da Kuralla Uyar

Matematik, matematik, matematik... “Sayıları kim buldu, işlemlere neden ihtiyaç var?” gibi sorular her zaman kafamıza takılır. Gerçekte matematik doğadan gelmektedir. Bilim insanları doğayı inceleyerek karşılaştırmalar yapmış ve yaşamımıza uyarlamıştır. Bu bilim insanlarından biri olan Fibonacci kendi adıyla anılan sayıları bulmuştur.

Fibonacci Sayıları : 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

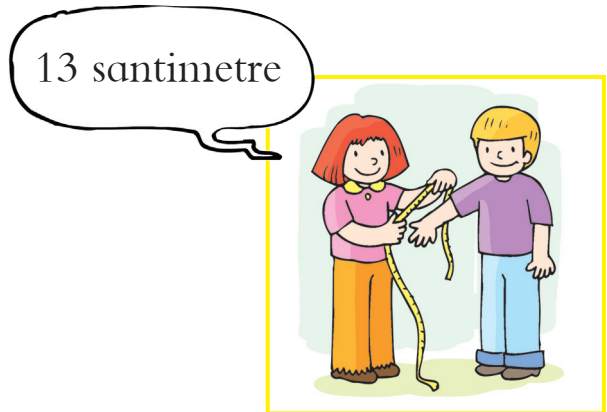
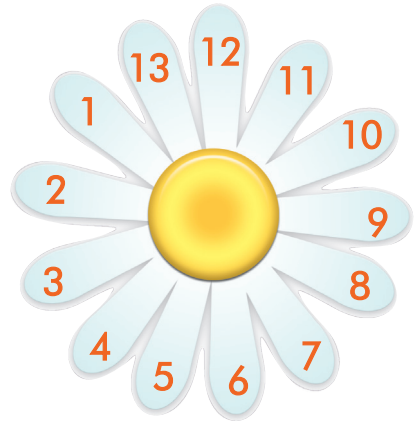
Her sayı kendinden önceki iki sayının toplamıdır. Bu dizide bir sayı kendinden önce gelen bir sayı ile ilişkilendirilerek “Altın Oran” sayısı elde edilir.

İşte Fibonacci sayılarının ve altın oranın doğadaki karşılıkları:

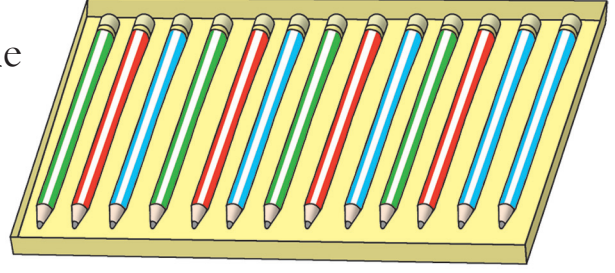


Bitkiler filizlenirken önce bir yaprak verir. Bir süre sonra bir yaprak daha çıkar, sonra iki tane daha... Her yaprak altındakini kapatmayacak şekilde dizilir. Bu yaprakların sayıları Fibonacci sayılarıdır.

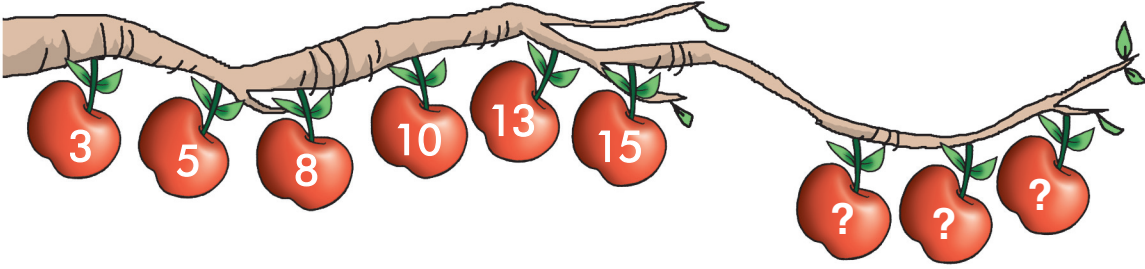
Papatyaların taç yaprakları da Fibonacci Sayıları kadardır. Genelde sayıları 13 ve 21’dir. Papatya fallarında genelde “seviyor”dan başlanırsa sonuçta hep “seviyor” çıkar.



Boya kalemleri belli bir düzene göre kalem kutusuna yerleştirilmiştir. Kalemlerden biri bu kurala uymamaktadır.



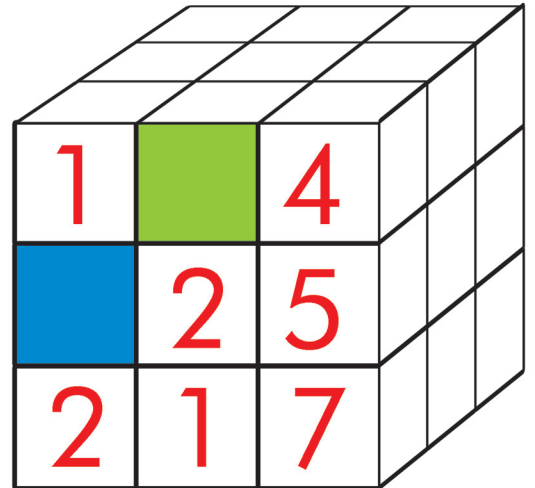
Kurala uymayan kalem ne renktir?



Yukarıdaki dalda meyveler asılıdır. Bu meyveler belli bir kurala göre dizilmiştir. Bu kurala göre “?” olan yerlere hangi sayılar yazılmalıdır?

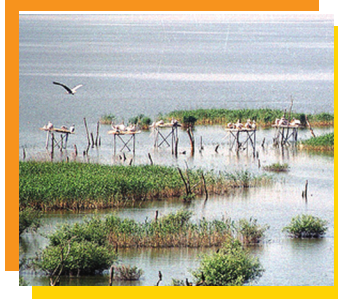
Yandaki şeklin ön yüzünde sayıların soldan sağa toplamları aynıdır.

Buna göre yeşil ve mavi boyalı karelere hangi sayılar yazılabilir?





Nereye Gitsek?

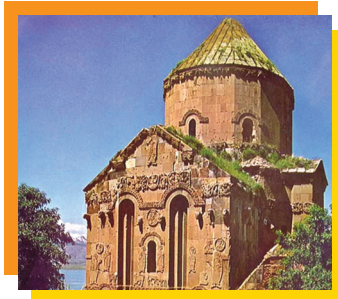


Kuş Cenneti

Ece tatil için nereye gitmeli? Labirentin sonu nereye çıkacak? Bul.



Kız Kalesi



Akdamar Kilisesi



Disneyland



Rüyaların şehri Paris, çocuklar için vazgeçilmezdir. Paris'e 45 dakika uzaklıktaki kocaman bir şehir olan Euro Disneyland (Yuro Disneyland) gerçek bir masal ülkesi. Otel Disneyland, sanki peri padişahının şatosu. Kristal avizeleri, kırmızı halılarla kaplı merdivenleri, oyun salonlarıyla adeta bir saray.

Disneyland'a gidecek olursanız otelin girişinde sizi Külkedisi ile Beyaz Atlı Prens karşılayacak.

Disneyland'da gezerken bir anda yanınızdan Mickey Mouse (Miki Maus) geçebilir. Başka bir yerde Pinokyo' nun çocuklara imza verdiği rastlayabilirsiniz. Burada, Tom ve Jerry' den Kötü Kalpli Kraliçe'ye, Çengel Kollu Korsan' dan Tiger (Tigrir)'a, Yedi Cüceler'den Ayı Bobo'ya bütün masal kahramanları canlanmış gibi.

