

Sayın veli, aşağıdaki metni 3 defa okutunuz. Sonra soruları kendisi okuyarak metne göre cevaplasın. Ödevi bitirdikten sonra boyama yapabilir.

## KARTAL

Kartal uçabilen, et yiyerek beslenen bir kuş türüdür. Kartal göklerin hâkimidir. Yuvalarını dağların en yüksek yerlerine yapar. Bu sayede yavrularını diğer



hayvanlardan korur. Geniş ve güçlü kanatları sayesinde çok yükseklerde uçabilir. Kendisinden küçük hayvanların hepsi kartal için birer avdır.

Kartalın keskin bir gagası, bıçak gibi pençeleri ve çok iyi gören gözleri vardır. Çok yükseklerde uçarken bile güçlü gözleri ile bir fareyi rahatlıkla görebilir. Ünlü Türk futbol takımı Beşiktaş'ın simgesidir. Eski Türk devletleri de bayraklarında kartalı simge olarak kullanmışlardır.



## Sorular

1. Kartal nasıl bir hayvandır?

-----  
-----

2. Kartallar neden yuvalarını yüksek dağlara yaparlar ?

-----  
-----

3. Kartalların fiziksel özellikleri nelerdir?

-----  
-----

4. Hangi takım kartalı simge olarak kullanmıştır ?

-----  
-----

Aşağıda bulunan bölümdeki soruyu internetten araştırarak cevabını bulunuz.

1. Hangi Türk Devletleri kartalı bayrağında kullanmıştır ?

2. Ülkemizde yaşayan kartal türleri var mıdır ?

-----  
-----

Aşağıdaki ritmik saymaları öğreniniz.

Bu öğrenilecek başka yolu yok.

2-4-6-8-10-12-14-16-18-20

3-6-9-12-15-18-21-24-27-30

4-8-12-16-20-24-28-32-36-40

5-10-15-20-25-30-35-40-45-50



Aşağıdaki sorulara uygun cevaplar veriniz.

- 1) 2 şer ritmik sayma yaparken dördüncü söylediğimiz sayı kaçtı ? .....
- 2) 6 dan başlayıp 2'şer ritmik sayma yaparken dördüncü söylediğimiz sayı kaçtır ? .....
- 3) 9'dan başlayın 3'erli ritmik sayma yaparken beşinci söylediğimiz sayı kaçtır ? .....

Aşağıdaki ritmik saymaları tamamlayınız.

3-6-.....-.....-.....-.....-.....-.....-.....

2-4-.....-.....-.....-.....-.....-.....-.....

4-8-.....-.....-.....-.....-8-.....-.....-.....

Aşağıda verilen hecelerle anlamlı sözcükler oluşturalım. Oluşturduğumuz sözcükleri satır sonuna sığmadığında nasıl yazacağımızı örnekteki gibi gösterelim.

