

9 Eylül 2021 Perşembe

Sayın veli, aşağıdaki metni 3 defa okutunuz. Sonra soruları kendisi okuyarak metne göre cevaplasın.

ALAKARGA İLE KUŞLAR

Ormanlar kralı aslan kuşların da bir kralı olsun istemiş. Bir Pazar günü bütün kuşları çağırmış. "İçinizden en güzelini seçin; size kral olsun" demiş.

Bunu duyan kuşlar su başına gitmişler. Güzelleşmek için yıkanmışlar taranmışlar. Ama alakarga ne kadar yıkansa yine de güzel olamayacağını anlamış. Alakarga hemen bir kurnazlık düşünüp öteki kuşlardan düşen tüyleri toplamış. Sonra birer birer başına sırtına bacaklarına takmış. Kuşların kral seçecekleri gün gelip çatmış. Hepsi aslanın huzuruna gitmişler. Aslan kuşlara uzun uzun bakmış. Alakargayı göstererek "Doğrusu en güzeliniz bu. Ben size onu kral yapacağım" demiş. Kuşlar bunu duyunca alakarganın üstüne atılmışlar. Her biri kendi tüyünü bulup geri almış. Alakarga yine alakarga kalmış. Hilesi meydana çıkınca da çok utanmış.

SORULAR:

1. Parçadaki olay nerede geçiyor?



2. Aslan ne istemiş?

3. Aslan kimleri çağırmış?

4. Aslan kuşları ne zaman çağırmış?

5. Aslan kuşlara ne söylemiş?

6. Kuşlar nereye gitmişler?

7. Kuşlar su başında ne yapmışlar?

8. Alakarga neyi anlamış?

9. Alakarga ne toplamış?

10. Alakarga topladıklarını ne yapmış?

11. Alakarga' nın yaptığı doğru mu? Alakarga nasıl davranmalıydı?

Aşağıdaki tabloları örnekteki gibi onluk ve birliklerini bularak doldurunuz.

ÖRNEK:

	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">Sayı</td></tr><tr><td colspan="2">11</td></tr><tr><td colspan="2">On bir</td></tr></table>	Onluk	Birlik	1	1	Sayı		11		On bir	
Onluk	Birlik										
1	1										
Sayı											
11											
On bir											

	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sayı</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	Onluk	Birlik			Sayı					
Onluk	Birlik										
Sayı											

	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sayı</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	Onluk	Birlik			Sayı					
Onluk	Birlik										
Sayı											

	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sayı</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	Onluk	Birlik			Sayı					
Onluk	Birlik										
Sayı											

	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sayı</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	Onluk	Birlik			Sayı					
Onluk	Birlik										
Sayı											

	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sayı</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	Onluk	Birlik			Sayı					
Onluk	Birlik										
Sayı											

Aşağıdaki grupların deste mi düzine mi olduklarını altlarına yazalım.

