

**Kartal Olmak İsteyen Karga**

Bir kartal, bir kuzuyu kapıp havalanmış. Karga, bunu görmüş ve aynı işi yapmak istemiş. Sürünün üstünde dolanmış. Bir kuzuyu gözüne kestirmiş :

-Tam ağızma göre, demiş.

Hemen saldırmış ama kuzuyu yerinden kımıdatamamış. Bu kez de, bırakmak istemiş, fakat kuzunun yünü ayağına dolandığı için bırakamamış.

Çoban, koşup kargayı yakalamış. Bir kafese koyup, ağaca asmış. Ona, şu sözleri söyleyerek gönlünü eğlendirmiş :

-Gücünün yetmeyeceği işe bir daha kalkışma, yoksa herkesi kendine güldürürsün.

**SORULAR**

S1. Hikâyenin kahramanları hangi hayvanlardır?

S2. Çoban, karga ile neden alay etmiş?

S3.Karga, hangi hayvana özenmiştir?

S4.Karga, hangi hayvanı kapmaya çalışmış?

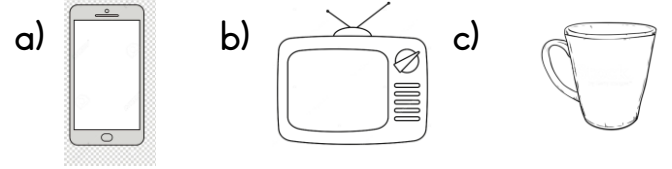
- a) bir tavşanı
- b) bir güvercini
- c) bir kuzuyu

S4.Yandaki görselde verilen sebzenin adında hangi harf yoktur?



- a) b
- b) k
- c) e

S5. Aşağıdaki nesnelere hangisinin adı dört hecelidir?



S6. Aşağıda verilen sözcüklerden hece sayısı aynı olanları eşleştirelim.

üçgen	•	•	arkadaş
kurt	•	•	parça
dilekçe	•	•	çark

S7. Aşağıda verilen sözcüklerden harf ( ses ) sayısı aynı olanları eşleştirelim.

gayret	•	•	küpe
sarı	•	•	kitap
direk	•	•	bayrak

S8. " Maçı hangi takım kazandı? "

\*Cümlesi ..... harften ( sestem ) oluşur.

\*Cümlesi ..... heceden oluşur.

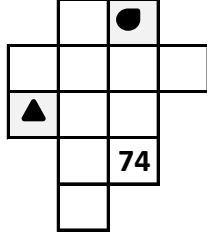
Verilen metni bol bol oku ve dikte ile defterine yaz. Soruları defterine yazmana gerek yok.

S1. Aşağıdaki ritmik sayılarda boş bırakılan kutulara uygun sayıları yazalım.

İleriye 5 ' şer sayma: 

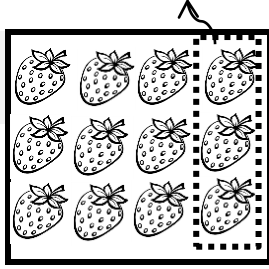
5					30				
---	--	--	--	--	----	--	--	--	--

S2. Yanda yüzlük tablonun bir kısmı verilmiştir. Buna göre, sembolle işaretli kısımlarda hangi sayılar yer alır?



a) 36 - 55    b) 28 - 41    c) 44 - 62

S3. Yanda verilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?



a) 9 - 6  
b) 8 - 5  
c) 12 - 3

S4. Çıkarma işlemlerini yapalım.

-	2	5
11		
5		
18		
9		

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$5 - \square = 0$$

$$7 - \square = 6$$

S5. Aşağıda verilen toplama işlemlerinde toplanan sayıların yerini değiştirerek toplamları yeniden hesaplayalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$8 + 7 = \square$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$0 + 4 = \square$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

S6. Yanda verilen işlemlere göre "?" yerine kaç yazılır?

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + \square \\ \hline ? \end{array}$$

a) 10    b) 11    c) 13

S7. Aşağıdaki ritmik sayılardan hangisi yanlıştır?

a) 15 - 20 - 25 - 35 - 40 - 45  
b) 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20  
c) 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

S8. Toplama işlemlerini yapalım.

+	3	1
12		
7		
16		
4		

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$2 + \square = 5$$

$$\square + 4 = 10$$

S9. Aşağıda verilen sayılardan başlayıp birer birer **geriye doğru** yazalım.

9 

--	--	--	--

3 

--	--	--

15 

--	--	--	--	--	--

S10. Yandaki öğrencilerin her biri 5' er kitap okuduğuna göre, hepsi birlikte toplam kitap okumuş olur?

