

Aslan Avına Çıkan Köpek

Bir av köpeği avcılık hakkında çok usta olduğunu düşünmeye başlamış. Ben diyormuş, bu ustalıkla bir aslanı bile avlarım. Böbürlene böbürlene söylediklerine kendi de inanır olmuş. Dediklerini gerçekleştirmek için ormanın derinliklerine dalmış. Ormanda uyuklayan bir aslan görmüş. Sessizce aslana doğru yaklaşmış. Aslan göz ucuyla bakıp köpeğe karşı kükremiş. Köpek, kükreme sesinden öyle korkmuş ki hızla orayı terk etmiş. Olaya tanık olan tilki, köpeğe doğru yaklaşmış : "Sen aslanın kükremesinden bu kadar korkuyorsun, kendisi ile karşılaşsan acaba ne yapardın?" demiş.

SORULAR

S1. Köpek, neden ormana gitmiş?

S2. Avcılıkta usta olduğunu düşünen kimdir?

S3. Aslan, ne yapıyormuş?

S4. Olaya tanık olan hayvan aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Tilki
- b) Kurt
- c) Fil

S5. " Ünal, yarışmada.....olduğu için çok mutluydu. "

Yukarıdaki cümlede noktalı yere hangi kelime yazılmalıdır?

- a) sonuncu
- b) başarısız
- c) birinci

S6. Hangi kelime özel isim değildir?

- a) Murat
- b) Kayseri
- c) Okul

S7. Hangi sözcükte daha çok harf vardır?

- a) erik
- b) köpek
- c) gazete

S8. Aşağıdaki kelimelerin hece sayılarını boş dairenin içine yazalım.



gürgen



kutucuğa

S9. Özel isimlere gelen ekleri kesme işareti ile ayırıp doğru bir şekilde yazalım.

İdristen



Şuleye



S9. Verilen sözcükleri hece ve seslerine ayırarak yazalım.

Kelimeler	Heceleri	Sesleri (Harf)
menekşe		
haber		

S10. Verilen tekil sözcükleri çoğul olarak yazalım. (-lar, -ler)

mektup



köfte



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.

Geriye 2 'şer sayma:

20									2	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

S2. Aşağıdaki işlemlerin hangisinde boş kutucuğa yazılması gereken sayı 2 'dir?

a) $11 - \square = 9$

b) $9 - \square = 15$

c) $14 - \square = 7$

S3. Yandaki çiçeğin her yaprağına 2 kelebek konarsa, çiçeğin üzerinde toplam kaç kelebek olur?



a) 4 b) 6 c) 8

S4. Çıkarma işlemlerini yapalım.

8	9	6	3
- 2	- 5	- 4	- 0
_____	_____	_____	_____

$7 - \square = 4$ $4 - \square = 0$

S5. Aşağıda verilen sayıları 10 ' a tamamlayan rakamları yazalım.

$3 + \square = 10$ $4 + \square = 10$

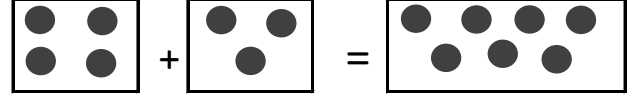
$\square + 0 = 10$ $\square + 5 = 10$

$6 + \square = 10$ $2 + \square = 10$

S6.

20	13	5	11	7	8	10
----	----	---	----	---	---	----

Yukarıdaki kutucuklardaki baştan 2. sayı ile, sondan 2. sayının toplamı kaçtır?



S7. Yukarıdaki işlemin problemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 7 misketin 4 tanesini dağıtırsam geriye kaç misketim kalır?
b) 4 misketim vardı. 3 miskette annem verirse, kaç misketim olur?
c) 7 misketin 3 tanesini kaybedersem kaç misketim kalır?

S8. Toplama işlemlerini yapalım.

2	7	8	9
+ 2	+ 5	+ 3	+ 9
_____	_____	_____	_____

$6 + \square = 13$ $3 + \square = 9$

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

7							
19							
3							
10							

S10. 11 dilim yaş pastanın 7 dilimini yedik. Geriye kaç dilim yenmeyen pasta kalır?