

BİLGE İLE KÖPEK

Bir bilge, bir göletin başında oturmaktadır. Susuzluktan kırılan bir köpeğin, devamlı olarak gölete kadar gelip tam su içecekken kaçması dikkatini çeker. Dikkatle izler olayı. Köpek susamıştır, ama gölete geldiğinde sudaki yansımاسını görüp korkmaktadır. Bu yüzden de suyu içmeden kaçmaktadır. Sonunda köpek susuzluğa dayanamayıp kendini gölete atar ve kendi yansımاسını görmediği için suyu içer. O anda bilge düşünür:

- Benim bundan öğrendiğim şu oldu, der.
- Bir insanın istekleri ile arasındaki engel, çoğu zaman kendi içinde büyüttüğü korkulardır. Kendi içinde büyüttüğü engellerdir. İnsan bunu aşarsa, istediklerini elde edebilir. Ama biraz daha düşününce aslında gerçek öğrendiği şeyin, bundan farklı olduğunu görür. Asıl öğrendiği şey, insanın bir bilge bile olsa bir köpektен öğrenebileceği bilginin var olduğunu.Bu yüzden ne varsa paylaş, senden de öğrenilecek bir şeyler vardır diğer insanlar için...

Her insanın bir hikayesi ve söyleyecek bir sözü mutlaka vardır.

Aşağıdaki 5N 1K sorularını metne göre yanıtlayınız.

* Bilgenin dikkatini **ne** çeker?

.....

* Bilge kişi, **nerede** oturmaktadır?

.....

* Bilge, asıl öğrendiği şeyi **ne zaman** anlar?

.....

* Köpek niçin göletten su içemiyor?

.....

* İnsanlar isteklerini **nasıl** elde edebilirler?

.....

* Yukarıdaki hikayeyi anlatan **kimdir**?

.....

EŞ ANLAMLI KELİMELER

Aşağıdaki sözcüklerin eş anamlarını (anlamdaşlarını) tablodan bulup karşısına yazınız.

yarar – araç – tümce – yel – güz – okul – al – kelime – ad – konuk yıl – ak - öykü

<u>Kelime</u>	<u>Eş Anlamlısı</u>	<u>Kelime</u>	<u>Eş Anlamlısı</u>
cevapyanıt.....	sonbahar
mektep	isim
hikaye	vasıta
sene	beyaz
rüzgar	kırmızı
fayda	sözcük
misafir	cümle

EŞ ANLAMLI KELİMELER ÇALIŞMA SAYFASI

Yazılışları ayrı; ancak anlamları aynı veya birbirine çok yakın olan sözcüklere **es anlamlı** sözcükler denir. Cümle içerisinde iki eş anlamlı sözcük kullanılması anlatım bozukluğuna neden olur.

Sevgili Çiçeklerim; aşağıda verilen etkinliği örnekteki gibi tamamlayalım.

KELİME	EŞ ANLAMLISSI	CÜMLE
kırmızı	Al	Bayrağımızın renklerinden biri de alır.
talebe		
ırak		
ad		
sözcük		
muallim		
kırmızı		
kara		
çok		
küçük		
kafa		
sonbahar		
öykü		
armağan		
ikaz		
surat		
fayda		
rüzgar		
kabahat		
tutsak		
onarım		
hatıra		
yaşlı		
konuk		

SAYILARI KARŞILAŞTIRALIM

Aşağıdaki sayılardan 50'den küçük olanları maviye, büyük olanları kırmızıya boyayalım.

55	46	51	78	34	99
9	52	49	73	35	

Aşağıdaki sayı ikililerinden büyük olanı yeşil, küçük olanı sarı boyayalım.

46	45	87	78	9	90	65	56
40	80	93	39	8	5	19	91

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi yapalım.(büyükür,küçüktür,eşittir)

Örnek: 78, 65'den büyültür

98, 56 'dan	75, 68 'den
67, 45 'den	39, 93 'den
48, 48'e	54, 45 'den
67, 19 'dan	85, 85 ' e
56, 57' den	16, 61 'den

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sıralayalım.

48 – 58 – 38 – 68	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
92 – 26 – 65 - 56	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17 – 37 – 86 - 65	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
65 – 48 – 98 - 13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
60 – 20 – 70 - 40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
49 – 59 – 19 - 29	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23 – 34 – 82 - 51	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

18 – 65 – 34 – 90

--	--	--	--

10 – 50 – 40 – 20

--	--	--	--

35 – 15 – 45 – 85

--	--	--	--

49 – 29 – 39 – 19

--	--	--	--

18 – 81 – 45 – 54

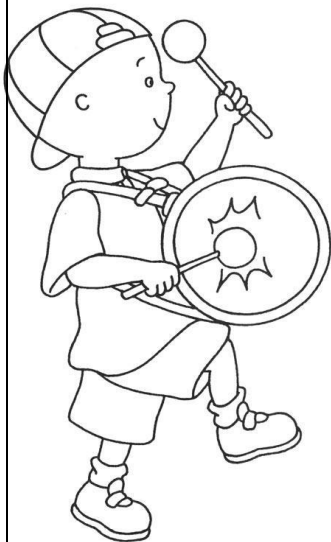
--	--	--	--

93 – 73 – 13 – 33

--	--	--	--

34 – 45 – 98 – 87

--	--	--	--



Aşağıdaki kutularda yer alan sayılardan büyük yeni sayılar yazalım.

35

--	--	--

16

--	--	--

76

--	--	--

49

--	--	--

93

--	--	--

67

--	--	--

Aşağıdaki sayılar büyükten küçüğe ya da küçükten büyüğe doğru sıralanmıştır. Verilen sayırlarda yer alan noktalı yere alttaki kutulardan gelebilecek sayıyı ok ile gösterelim.

98 – 78 – – 58

76 – 46 – – 26

88 38 68

56 36 16

36 – – 47 – 65

21 – 45 – – 68

41 54 78

43 69 57

85 – 64 – – 57

13 – 23 – – 63

60 70 80

73 33 53