



AÇ GÖZLÜ KÖPEK



Günlerden bir gün, açgözlü köpek, bulduğu kemik parçasını ağzına alarak, bir köşeye gizlenerek yemeyi düşünmüş. Arkadaşları görüp istemesin diye, uzaklarda bir yerde yemek için yola koyulmuş. Az gitmiş, uz gitmiş, dere tepe düz gitmiş. Sonunda uzak bir yerde yemyeşil bir ormana varmış. Ormanın tam ortasından masmavi suları olan bir dere geçiyormuş.

Dereyi aşmak için derenin üzerindeki köprüye doğru yönelmiş. Köprü'nün tam ortasında yürüyormuş ki, derenin içinde bir köpeğin ağzında kemik parçası olduğunu görmüş. Açgözlü köpek;

- "Ne kocaman bir kemik parçası. Tam ağzıma layık, onu ben yemeliyim." diye düşünmüş.

Açgözlü köpek, derenin içindeki köpeğe doğru havlayarak onun ağzındaki kemiği almak isterken, ağzındaki kemiği dereye düşürmüştü. O zaman anlamış, deredeki görüntü onun yansımasıymış. Dereye düşen kemik parçası, suyla beraber akıp gitmiş. Zavallı köpek, kemiğin arkasından bakakalmış. Açgözlü olmanın kötü bir şey olduğunu biraz geç de olsa öğrenmiş.

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1) Hikayemizin kahramanı kimdir?

.....
.....

2) Açgözlü köpek ne bulmuş?

.....
.....

3) Açgözlü köpek bulduğu kemiği neden uzak bir yerde yemek istemiş?

.....
.....

4) Açgözlü köpek köprüden geçerken derenin içinde ne görmüş?

.....
.....

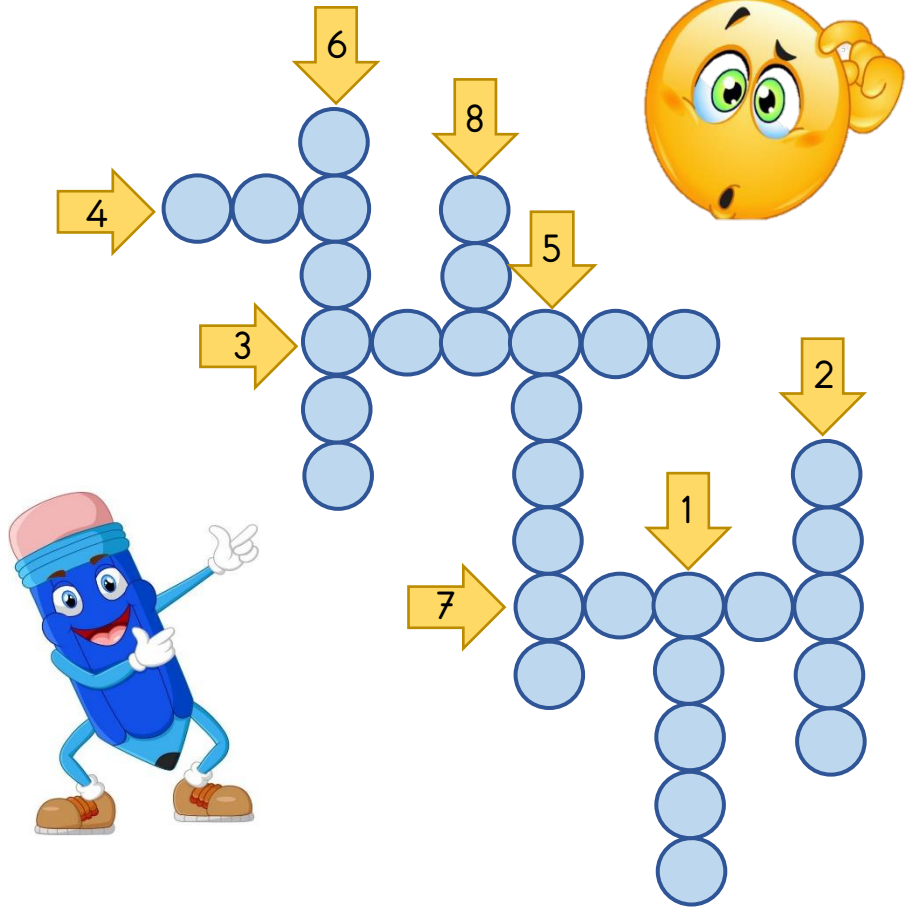
5) Açgözlü köpeğin davranışları hakkında ne düşünüyorsunuz? Neden?

.....
.....



- ❖ Aşağıda verilen kelimelerden **mavi** ile yazılanların **eş anlamlarını**, **kırmızı** ile yazılanların **zıt anlamlarını** bulup bulmacadaki yerlerine yazalım.

- 1) İHTİYAR
- 2) YAVAŞ
- 3) OKUL
- 4) KÖTÜ
- 5) ÖĞRENCİ
- 6) ZAYIF
- 7) AK
- 8) AZ

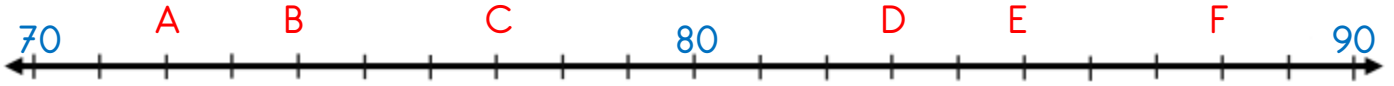


- ❖ Aşağıda verilen cümlelerde parantez () ile gösterilen yere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

- Efe ödevini bitirdi () kitap okudu ()
- Yaşasın () pikniğe gidiyoruz ()
- Kırtasiyeden kalem () defter () silgi () boya aldım ()
- Babam bizi lunaparka götürecektir ()
- Eyvah () Karşı evde hırsız var ()
- Suna kahvaltısını yaptı () kitabını okudu () bahçede oyun oynadı ()
- Koşu yarışına Can () Salih () Volkan () Mehmet () Ufuk katıldı ()
- Bugün 5() dersimiz müzik ()
- Kardeşim 13() 05() 2018 tarihinde doğdu ()
- İmdat () yangın var ()
- Sinem doğum gününe Canan () Aslı () Sedef () Murat () Esat'ı davet etti ()
- Sınava çok çalıştığım için yüksek not aldım ()



❖ Aşağıdaki sayı doğrularında harflerle gösterilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.



A = _____ B = _____ C = _____ D = _____ E = _____ F = _____



H = _____ I = _____ J = _____ K = _____ L = _____ M = _____



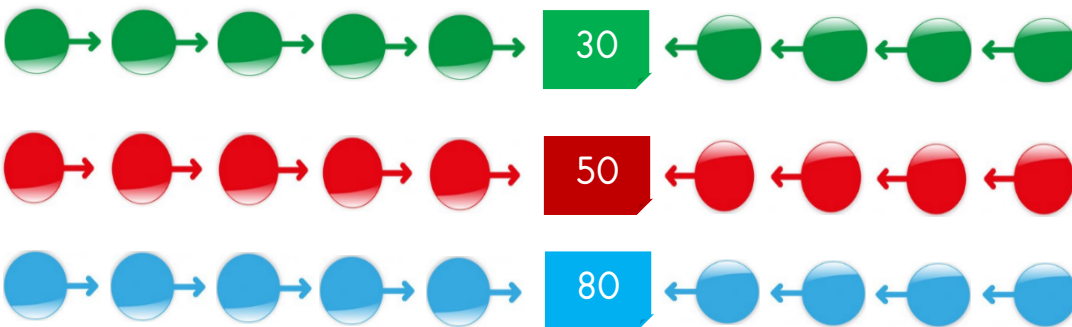
N = _____ O = _____ P = _____ R = _____ S = _____ T = _____

❖ Aşağıdaki onluklara yuvarlanabilecek en küçük ve en büyük sayıları yazalım.

En Küçük	ONLUK	En Büyük
	90	
	70	
	80	
	10	
	30	

En Küçük	ONLUK	En Büyük
	60	
	50	
	20	
	40	
	100	

❖ Aşağıdaki onluklara yuvarlanabilen sayıları yazalım.



❖ Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$


❖ Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapalım.




$$\begin{array}{r} 35 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 49 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 27 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 16 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 66 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 89 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 28 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 32 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 8 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

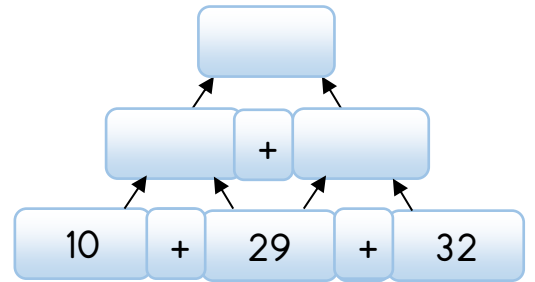
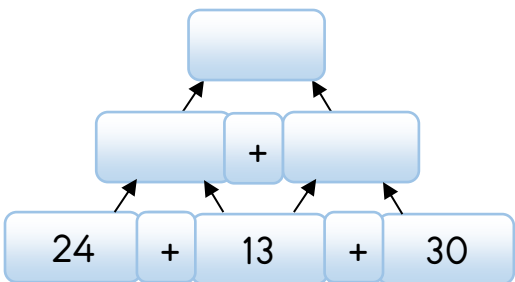


$$\begin{array}{r} 18 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 58 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

❖ Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapalım, sonuçları ok ile gösterilen yerlere yazalım.



❖ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- () Grup çalışmalarına katılmak sorumluluk duygumuzu geliştirir.
- () Okuldaki etkinliklere katılmak kendimizi mutlu hissetmemizi sağlar.
- () Grup çalışmalarında bencillik sahip olmamız gereken bir duygudur.
- () Grup çalışmalarında grubun başarısı değil, kişisel başarı daha önemlidir.
- () Grup çalışmalarında işbirliği yapmamak gerekir.
- () Konuşurken nezaket ifadeleri kullanmak iletişimi kolaylaştırır.
- () Arkadaşlarımız bir şey istediğinde yapmak istemese bile onlara hayır dememeliyiz.
- () Grup çalışmalarında sorunları iş birliği ile çözebiliriz.
- () Kalemimi ödünç isteyen arkadaşıma kalemimi vermem.
- () Grup çalışmalarında sadece grup başkanının dediği olur.
- () Verdiğimiz sözleri her zaman yerine getirmeliyiz.



❖ Aşağıdaki durumlar karşısında kendinizi ifade edebileceğiniz nezaket cümleleri kurunuz.

- ✓ Görsel Sanatlar dersinde arkadaşınızın boyalarını kullanmak istiyorsunuz.



- ✓ Misafirlığe gittiğiniz evdeki çocuğun oyuncaklarını beraber oynamak istiyorsunuz.



- ✓ Sabah okula geldiniz ve arkadaşınızla ilk defa karşılaşıyorsunuz.



- ✓ Okul bahçesinde top oynuyorsunuz ve arkadaşınızı yanlışlıkla düşürdünüz.