

Ad :
Soyad :

TAVŞAN İLE KAPLUMBAĞA

Tavşan ikide bir böbürleniyor:

- Kimse benden hızlı koşamaz, diyormuş. Sonra kaplumbağa dayanamamış;
- İstersen yarışalım, demiş.

Koşuya başlamışlar. Tavşan epeyce yol aldıktan sonra, "Hih, o sırtı kabuklu hayvancık sürüne sürüne kim bilir ne zaman sonra bana yetişir?" diye düşünmüş.

- Şu ağacın altına biraz uzanıp dinleneyim, demiş. Uyuyakalmış. Kaplumbağa ağır yürüyüşü ile yürümüş yürümüş, hiç dinlenmeden yol almış.

Tavşan bir ara gözünü açmış. Bir de ne görse beğenirsiniz, kaplumbağa neredeyse yarışı bitirmek üzereymiş. Hemen fırlamış, rüzgâr gibi koşmaya başlamış. Ne çare, kaplumbağaya yetişememiş.

Böylece tavşan yarışı kaybetmiş. Aldırış etmemenin cezasını çekmiş. Kaplumbağa ise kendine güvenip durmadan yürüdüğü için yarışı kazanmış.

(La Fontaine)

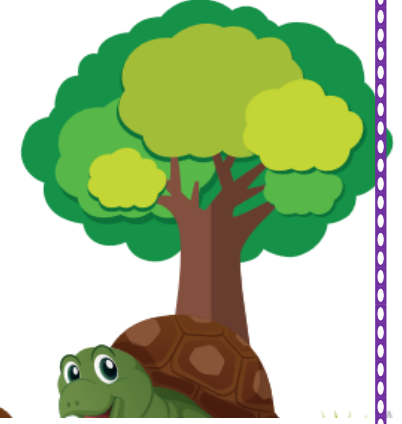
Etkinlik: Metindeki bazı kelimeler aşağıda karışık olarak verilmiştir. Kelimeleri yazıp bulmacada bulunuz.

1- Z L H I I 2- A Ş Y I R 3- P Y E E

4- B K A U K U L 5- Ü A Z G R R 6- Ç E A R



H	I	Z	L	I	Y	H
U	E	Ş	P	İ	A	E
R	Ü	Z	G	A	R	Ö
A	Ç	A	R	E	I	Z
S	M	C	O	Ü	Ş	D
Y	E	P	E	Y	I	V
K	A	B	U	K	L	U



Etkinlik: Kaplumbağalarda yazan soruların cevaplarını altındaki boşluklara yazınız.



1-
2-
3-
4-

Aşağıdaki cümlelerdeki tek başına anlamı olmayan kelimeleri altındaki kutuya yazalım.

Senin kadar ders çalışmıyorum.

.....

Okula gitmek için hazırlanıyorum.

.....

Ali ve Hasan Antalya'ya gitti.

.....

Onun gibi kazağın kırmızı mı?

.....

Sabah gittik lakin çok fena sis vardı.

.....

Parka git fakat babana haber ver.

.....



Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.

25699

12698

78203

112503

259781

125962

316012

200047

324009

547409

25425

364879

222417

148365

22774

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını yazalım.

tümce

konuk

asir

yurt

akilli

hediye

beyaz

lisan

sonbahar

hasret

sulh

mektep

yarar

harf

siyah

Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

12596

27482

25555

32895

44117

59812

517447

625482

741258

159357

147369

789456

321456

123456

932871

SAYI ÖRÜNTÜLERİ

► Belirli kurala göre sıralanmış sayı dizilerine **sayı örüntüleri** denir.

Örnek: $3 - 7 - 11 - 15 - 19$
 $+4 \quad +4 \quad +4 \quad +4$

Örüntü kuralı: Sayılar 3'ten başlayıp dörder artmaktadır.

► Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını belirleyelim. Eksikleri tamamlayalım.



KURAL:



KURAL:

► Aşağıdaki sayı ve kurallara uygun örüntüler oluşturalım.

KURAL: 8 artar.

3

KURAL: 3 azalır.

62

KURAL: 2 katına çıkar.

1

KURAL: Yarıya düşer.

128

KURAL: 5 artar.

12

KURAL: 9 azalır.

147

Problemler

1

On binler basamağında 7, yüzler basamağında 4 olan beş basamaklı en büyük sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

5

Binler bölüğünde farklı rakamlar, birler bölüğünde aynı rakamlar yazılı olan en küçük sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

2

248 647 doğal sayısının binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

6

5 yüz binlik + 2 binlik + 3 onluk şeklinde çözümlenen doğal sayının birler bölüğündeki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

4

Yüz binler basamağında 4 diğer basamaklarda aynı rakamlar bulunan en küçük doğal sayı kaçtır?

ÇÖZÜM:

8

$7 - 15 - 31 - 63 - \blacksquare - \bullet$ örüntüsü devam ettirildiğinde \blacksquare ve \bullet yerine yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 12304 \\ + 27810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30204 \\ + 27789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41067 \\ + 25589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31300 \\ + 27985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46429 \\ + 26445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71569 \\ + 12365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58436 \\ + 2684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78521 \\ + 4532 \\ \hline \end{array}$$

→ Aşağıdaki sayı örüntülerinin kuralını bularak boşlukları dolduralım.

5	15
30	20

8	28
18	38

100	90
70

8	12	10
14	12

70	60
65	55	45

4	8	16
32

	19
12	40

500	470
.....	380

20
60	220

→ Verilen ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- Sadece aynı yeteneğe sahip kişiler arkadaş olmalıdır.
- Yaşımız ilerledikçe ilgi alanlarımız değişebilir.
- Her insan aynı yetenek ve özelliklere sahiptir.
- Farklılıklara saygı göstermeliyiz.
- Herkes futbol oynamayı sever.
- İlgi duyduğumuz alanlarda kendimizi geliştirebiliriz.

→ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başındaki bulutu yeşile, yanlış olanın başındaki bulutu kırmızıya boyayalım.

- Bir yılda dört mevsim vardır.
- Mevsimler, Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu oluşur.
- Gün içerisinde Dünya'nın, Güneş'i gören kısımları gündüzü yaşar.
- Her beş yılda bir defa, Şubat ayı yirmi dokuz çeker.
- Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle gün içerisinde gölge boyu farklılık gösterir.
- Dünya, Güneş etrafında düz bir yolda döner.
- Dünya'nın tam ortasından ayrıldığı varsayılan hayali çizgiye ekvator denir.
- Bir yıl 52 haftadır.