

ADI SOYADI:

TÜRKÇE

EBEMKUŞAĞI

Ebemkuşağı çocukluk yıllarımızın en güzel seyri. Her yağmurdan sonra yanına ulaşmak için koştığımız gökkuşağı aslında. İçten dışarıya doğru mor, lacivert, mavi, yeşil, sarı, turuncu ve kırmızı. Her renk kendine has özelliğiyle öyle güzel görünüyor ki.

Ebemkuşağı ince bir yağmur ve güneşle gökyüzünün renkli kolyesi gibi. Çok güzel ve değerli bir kolye.

Soruları metne göre cevaplayalım.

1. Ebemkuşağı nedir?

.....

2. Gökkuşağının renklerini dıştan içe doğru yazalım.

.....

.....

3. Metnin konusu nedir?

.....

.....

Aşağıdaki kelimeleri hecelerine ayıralım.

oyuncu →

parklar →

köprücük →

yazlıkçı →

program →

Aşağıdaki kelimenin harf sayılarını yazalım.

kütüphane → pinokyo →

güverte → okyanuslar →

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını yazalım.

irak	
asır	
akıllı	
bina	
fayda	
siyah	

Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını yazalım.

eski	
sağ	
uslu	
cimri	
hatırlamak	
çukur	

Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre yazalım.

çorba - çorap - çekiç

çiçek - dağ - fırtına

1
2
3
4
5
6

Aşağıdaki cümlelere uygun noktalama işaretlerini yazalım.

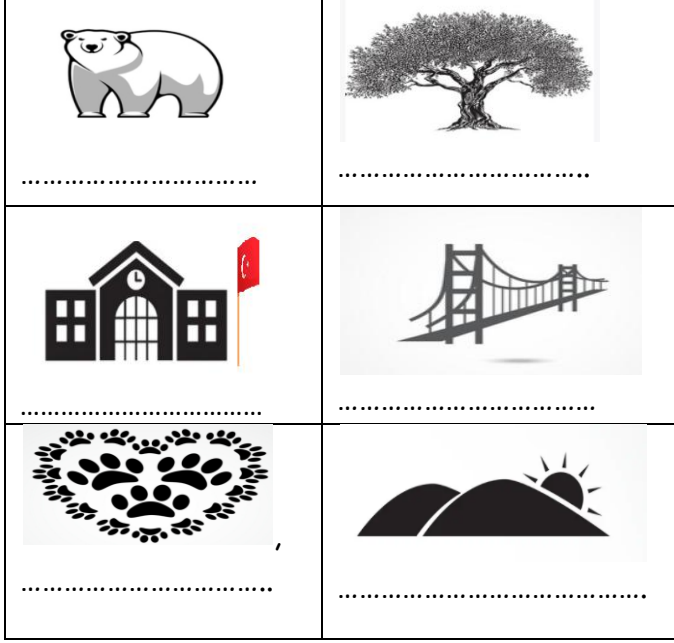
Kurbağalar dere kenarına zıplayarak çıktı ()

Kalemiğinden silgi () kalem ve boya çıkardı ()

Hey () burada kocaman bir mağara var ()

İnsanlar çevreyi neden kirletir ()

Aşağıdaki görsellerin çağrıştırdığı kelimeleri yazalım.



Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını tahmin edelim.

Yamaç:

Serüven:

Masal:

Söğüt:

Kale:

Zafer:

"Çağatay, sahada her şeyi gözlemleyerek futbol oynuyor."

Kim oynuyor?

Nasıl oynuyor?

Nerede oynuyor?

Ne oynuyor?

Kelimeleri karışık olarak verilen cümleleri yazalım.

yaptı-sabah-sporunu-Necla

yıkıldı - köprü - dün - sabah
-anda- bir

Aşağıdaki isimlere uygun özellikler yazalım.

Renk		Şekil	
kırmızı	elma	yuvarlak	masa
	yol		kalem
	gökyüzü		elbise
	havuç		taş
	duvar		küpe
	çiçek		kapı

Durum		Sayı	
yorgun	insan	beş	kelebek
	ağaç		defter
	ev		inci
	radyo		köpek
	ayakkabı		para
	yorgan		yaprak

MATEMATİK

OKUNUŞUNU YAZALIM

789	→	
901	→	
526	→	
333	→	

SAYIYI YAZALIM

sekiz yüz on beş	→	
üç yüz kırk altı	→	
yüz altmış dokuz	→	
dokuz yüz doksan iki	→	

Verilen sayılara göre ileri veya geri sayıp yazalım.

yedişer ileri	14	21				
altışar geri	60	54				
dokuzar ileri	27	36				
dörder geri	88	84				
sekizer geri	72	64				

Verilen sayıların en yakın onluğunu ve yüzlüğü yazalım.

SAYI	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
567		
892		
218		
913		
355		

Toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 713 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 617 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 225 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 559 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 384 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$

Çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 432 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 911 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 962 \\ - 776 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 981 \\ - 662 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 830 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 310 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$

Romen rakamlarına karşılık gelen sayıları yazalım.

VIII		X	
XX		XII	
XIV		V	
IX		III	
XVI		I	
XV		XIII	

Verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

455	779	345	405	318
134	763	967	20	295
636	599	756	765	804

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 14 \\ \times \\ \hline \\ 0 \\ + \\ \hline \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ 27 \\ \times \\ \hline \\ 0 \\ + \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$$

Böme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \underline{} \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \underline{} \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \underline{} \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ \underline{} \\ \end{array} \\ \begin{array}{r} 71 \\ \underline{} \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ \underline{} \\ \end{array}$$

Verilen kesirleri şekil üzerinde gösterelim.

$$\frac{5}{8} \quad \boxed{}$$

$$\frac{1}{5} \quad \boxed{}$$

$$\frac{3}{7} \quad \boxed{}$$

Verilen saatleri yazalım.

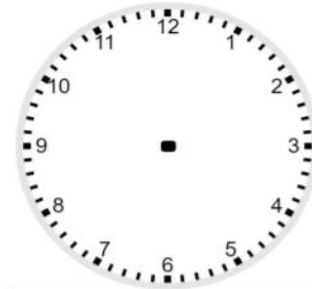


Öğleden Önce

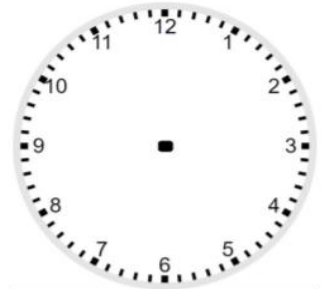


Öğleden Sonra

Verilen saatleri çizelim.



02:15



09:40

Aşağıdaki problemleri çözelim. Sonuçları kutucuklara yazalım.

- 312 sayısının 2 katı kaçtır?

- 789 sayısının 198 eksiği kaçtır?

- 95 çiçek 5 saksıya eşit olarak dağıtıldığında her saksıda kaç çiçek olur?