

6.

f a s i k ü l

YAZ

3
• sınıf

→ TATİLİM ←

10 hafta 10 fasikül

Bilmeceler Deneyler

Okuma Anlama Metinleri

Şifreli işlemler

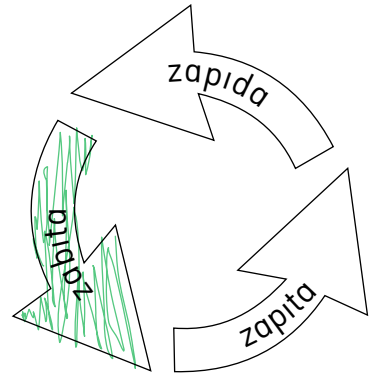
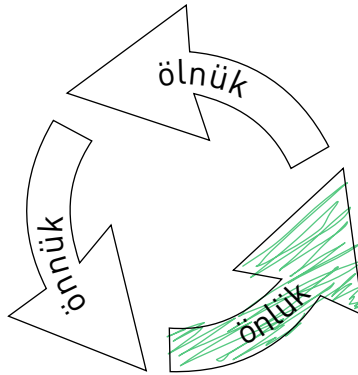
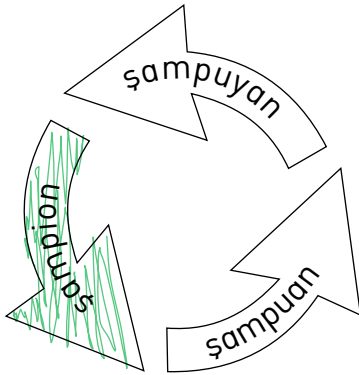
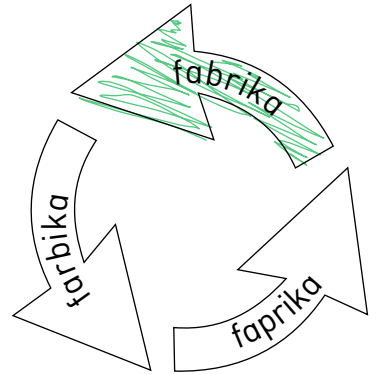
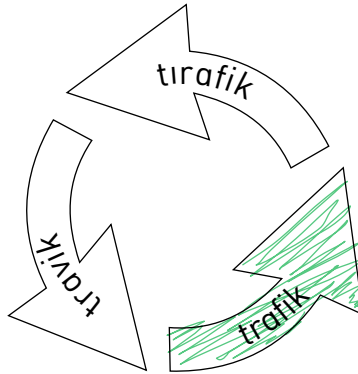
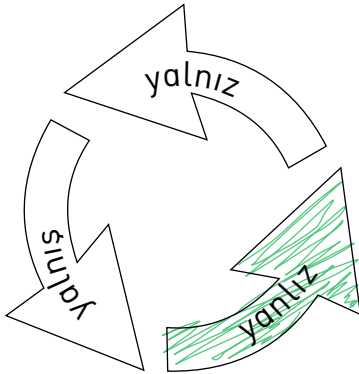
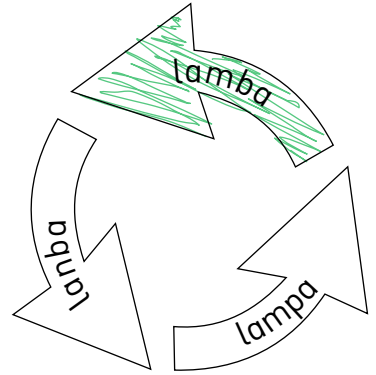
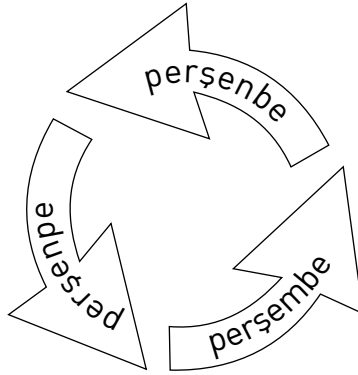
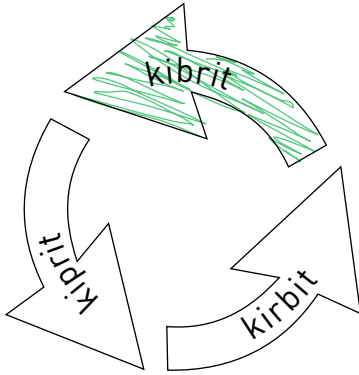
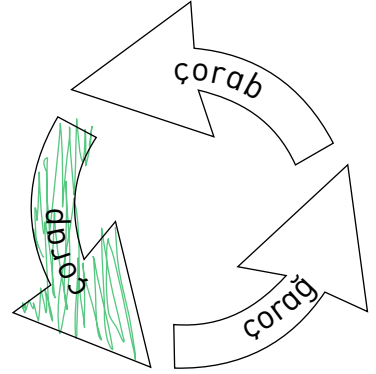
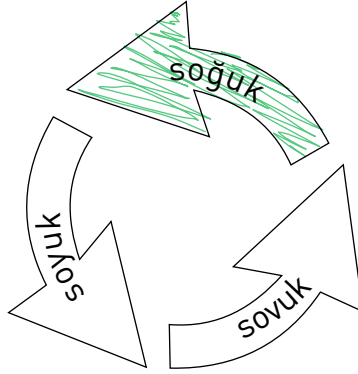
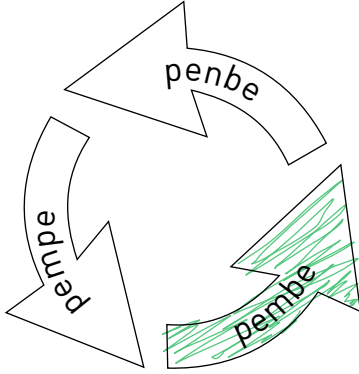
Bulmacalar

Fıkralar

çalışkan
yayıncıları

Hangisi Doğru?

Kelimelerin doğru yazıldığı halkaları boyayın.





Problem Tamamlama

Problemleri uygun sayılarla tamamlayın ve çözümlen.

1. 160 4 5

Bir mağazada tanesi TL'ye elbise satılıyor.

Bu elbiselerden tane alınırsa kaç TL ödenir?

$$\begin{array}{r} 160 \overline{) 4} \\ \underline{40} \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ \times 5 \\ \hline 200 \end{array}$$

2. 10 4 200 2

Okulumuzda derslik vardır. Her derslikte günde tebeşir tüketilmektedir. gün sonra tebeşirden geriye kaç tebeşir kalır?

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ - 80 \\ \hline 120 \end{array}$$

3. 10 6 3 7

Bir kolyede turuncu, mor ve yeşil boncuk vardır. Bir boncuk kuruş ise kolyedeki boncuklar kaç TL eder?

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \\ \times 3 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \times 10 \\ \hline 160 \text{kr} = 16 \text{ TL} \end{array}$$

4. 770 110 3

İki şehir arası kilometredir. Saatteki hızı kilometre olan bir otomobil saat sonra mola veriyor. Otomobilin moladan sonra kaç kilometre yolu kalır?

$$\begin{array}{r} 770 \overline{) 110} \\ \underline{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 110 \\ \times 3 \\ \hline 330 \text{km} \end{array} \quad \begin{array}{r} 770 \\ - 330 \\ \hline 440 \end{array}$$



Yüzer mi, Batar mı?

Malzemeler:

- Su dolu cam kap
- Ataç
- Kare şeklinde kesilmiş iki alüminyum folyo parçası



Yapılışı :

1. Alüminyum folyo parçalarından birinin kenarlarını katlayarak kıvrıp üstü açık bir kutu elde edin.
2. Kutunun içine ataçlar koyun.
3. Kutunun içine koyduğunuz ataç sayısı kadar, alüminyum folyo parçasının üzerine ataç koyun. Bu parçayı ataçlar içinde kalacak şekilde kapatıp, buruşturun.
4. Alüminyum parçalarını su dolu kaba bırakın.

Deneyin Sonucu :

Buruşuk alüminyum parçasının içindeki ataçlar batarken, kutu şeklinde olanlar yüzer. Oysa suya atılan malzemelerin kütlesi aynı olduğu hâlde, biri battı, biri yüzdü. Ancak buruşuk alüminyum folyo parçasının hacmi, kutu şeklinde olanıkinden daha azdır. Bu nedenle batıyor.

Hatırlayalım

Suyun kaldırma kuvveti vardır. Gemiler suyun kaldırma kuvveti hesaplanarak yapılır.



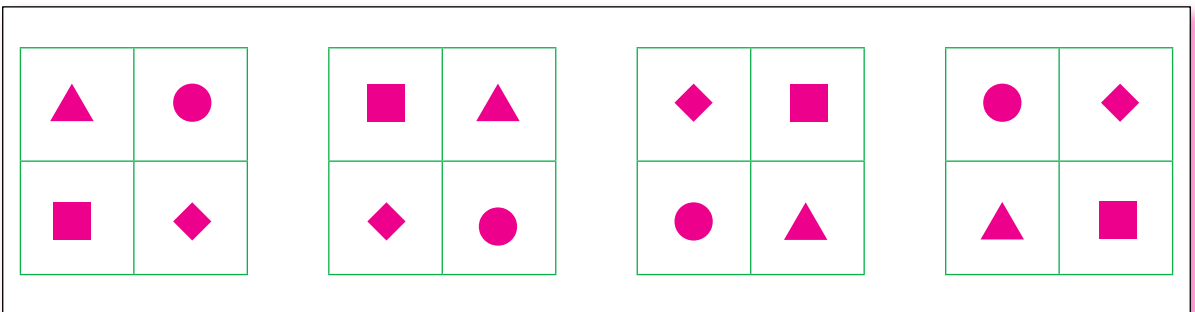
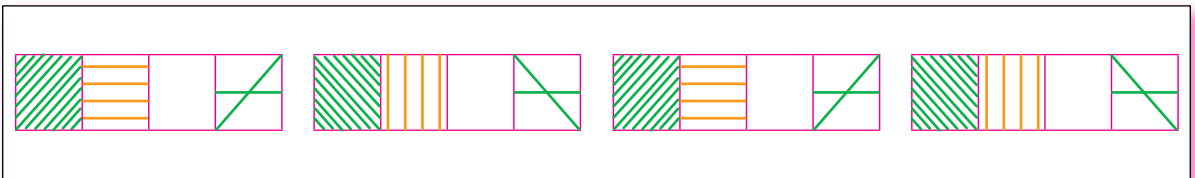
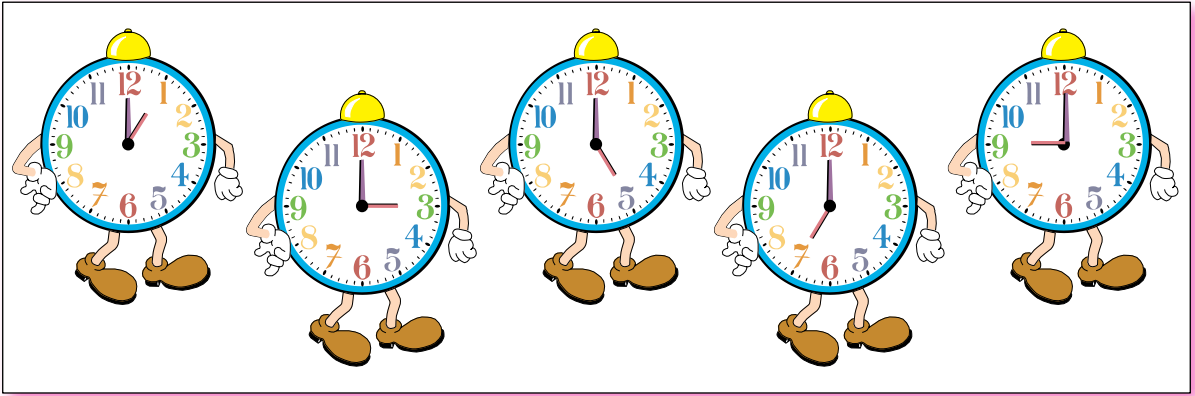
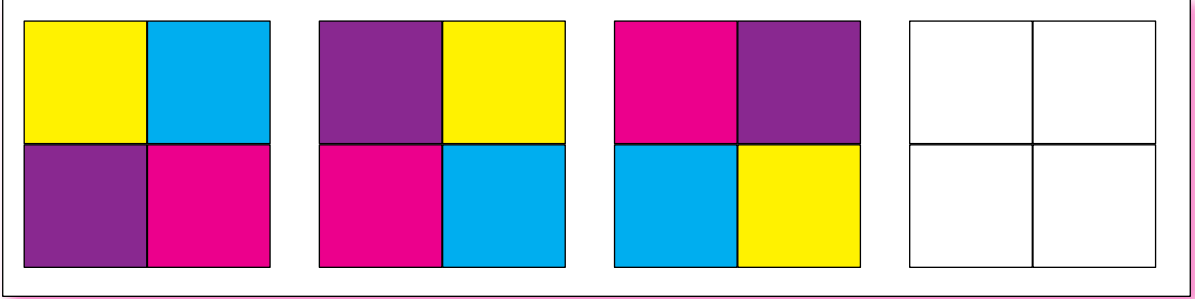
3. Sınıf Yaz Tatilim / 6. fasikül





Örüntü Tamamlama

Şekillerdeki ilişkiyi bulup tamamlayın.



Tekerlemeler

Eveleme geveleme
Devekuşu kovalama
Çengi, çember, miski amber
Tadı tuzu, kalemin kıızı
Ne zaman geldin?
Yazın geldim.
Dizilelim, çözülelim
Bir tahtaya yazılalım
İncik boncuk, gel çık bal çık.



İne battı, canımı yaktı.
Tombul kuş, arabaya koş.
Arabanın tekeri
İstanbul'un İkeri
Hop hop, altın top,
Bundan başka oyun yok.

Değirmene girdi köpek.
Değirmenci vurdu kötek.
Hem kepek yedi köpek.
Hem kötek yedi köpek.



3. Sınıf Yaz Tatilim / 6. fasikül





Okuma - Anlama

Şiirin etrafındaki yönerge ve ikonları inceleyin.

Yönergelere ve ikonlara dikkat ederek şiiri okuyun.



Ürpererek
oku.



Şiiri yüksek sesle oku.



Şaşırarak oku.



Soru sorar
gibi oku.

Çocukluk

Affan dedeye para saydım,

Sattı bana çocukluğumu

Artık ne yaşımlar var ne de adımlar;

Bilmiyorum kim olduğumu

Hiç bir şey sorulmasın benden;

Haberim yok olan bitenden.

Bu bahar havası, bu bahçe;

Havuzda su şırıl şırıldır.

Uçurtmam bulutlardan yüce,

Zıpızplarım pırıl pırıldır.

Ve güzel dönüyor çemberim;

Hiç bitmese horoz şekerim!



Buruk,
hüzünlü oku.



Mutlu oku.



Haykır!

Cahit Sıtkı Tarancı



Şiire göre soruları cevaplayın.

1. Şair şiirde neden söz ediyor?

Şairin çocukluğundan söz ediliyor.

2. Şairin olup bitenden neden haberi yoktur?

Affan dedenin çocukluğunu satın aldığı için haberi yoktur.

3. Şairin çevreye bakışı nasıldır?

O olup bitenden haberi yoktur, çok mutludur.

4. Şair uçurtmasını neye benzetmiştir?



5. Şiirin ana duygusu nedir?

Şairin çocukluğunda yaşadıkları

6. Size göre çocukluk nedir?

Mutlu olmak, koşup, eğlenmek.

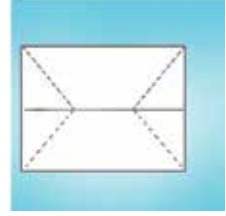


Cüzdan Yapalım

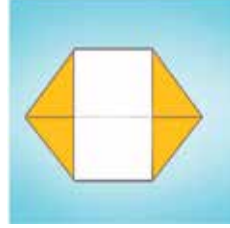
1. Dikdörtgen şeklindeki A4 kâğıdını ortadan ikiye katlayıp açın.



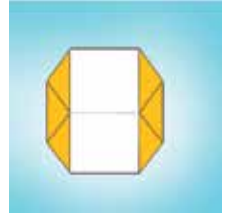
2. Kâğıdın dört köşesini ortadaki kat izine katlayın.



3. Sağ ve sol köşeleri içe katlayın.



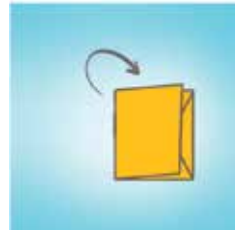
4. Sağ ve sol kenarları ortaya doğru katlayın.



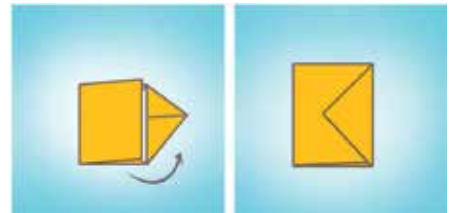
5. Üst ve alt kenarları arkaya doğru katlayın.



6. Kâğıdı ortadan ikiye katlayın.



7. Oluşan ceplerden birinin içindeki üçgen parçayı dışarı çekip, cüzdanın kapağını yapın.



3. Sınıf Yaz Tatilim / 6. Fasikül





Dört İşlem Yapalım

Aşağıdaki matematik işlemlerini yapın. İşlemlerin sonuçlarını bulmacaya yerleştirin.

Soldan Sağa

- 1 $60 + 24, 27 \times 8$
- 2 $325 - 106, 72 \div 9, 3 \times 2$
- 3 $150 \div 25, 1047 + 500$
- 4 $40 \times 2, 673 - 291$
- 5 $138 \div 3, 24 \div 3, 200 \div 10$
- 6 $111 \times 9, 81 \div 9, 2 \times 4$
- 7 $135 \div 15, 423 - 195$



Yukarıdan Aşağıya

- 1 $118 \times 7, 223 + 276$
- 2 $164 \div 4, 1125 - 256$
- 3 $1256 - 346, 184 \div 2$
- 4 $48 \div 24, 25 \div 5, 4 \times 2, 100 - 98$
- 5 $958 + 885, 294 \div 3$
- 6 $36 \div 6, 1000 - 218,$
- 7 $48 \div 8, 832 \div 4$



	1	2	3	4	5	6	7
1	8	4		2	1	6	
2	2	1	9		8		6
3	6		1	5	4	7	
4		8	0		3	8	2
5	4	6		8		2	0
6	9	9	9		9		8
7	9		2	2	8		



Bilmeceler

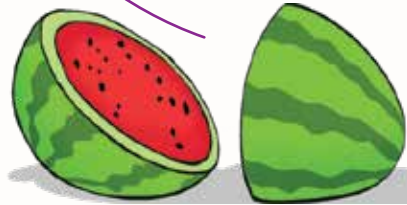
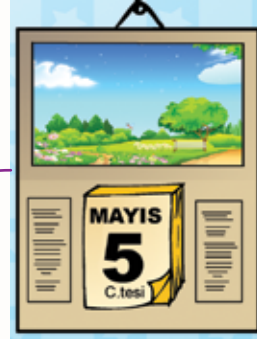
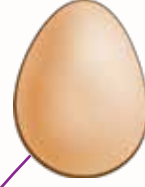
Bilmeceleri ilgili görsellerle eşleştirin.

Akşam yatarım
Sabah kalkarım
Herkes iyi bilir
Ben hiç uyumam.

Mantom yeşil
Elbisem kırmızı
Düğmelerim siyah
Bil bakalım
Ben neyim?

Çarşıdan aldım
Pişirdim aş oldu
Pişirmedim kuş oldu.

Yaprak yaprak koparım
Duvara asılırım
365 günün sonunda
Yeniden çoğalırım.

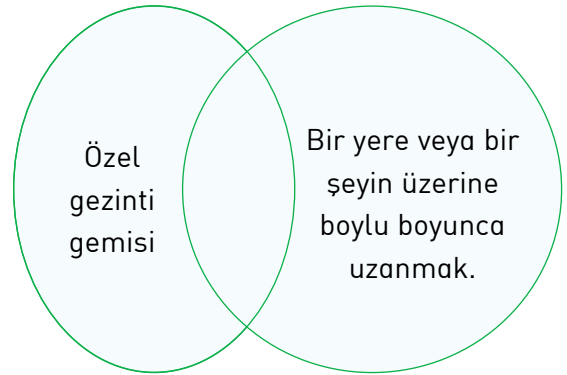
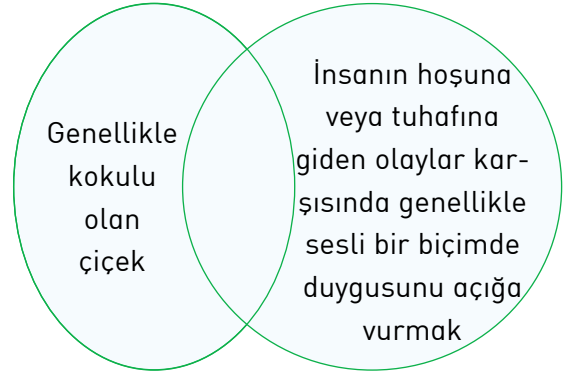
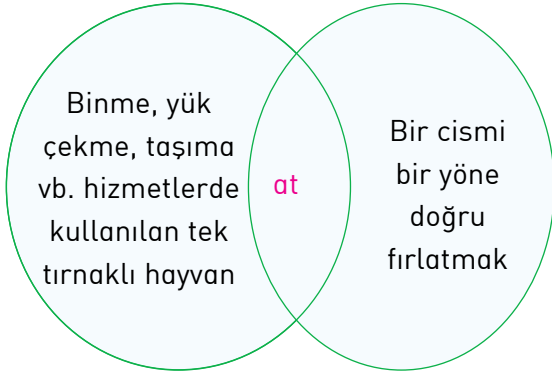
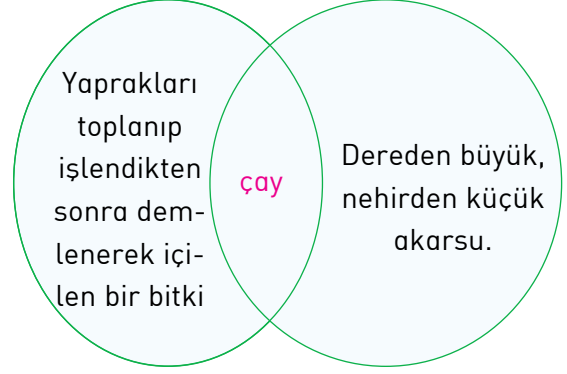


3. Sınıf Yaz Tatilim / 6. Fasikül



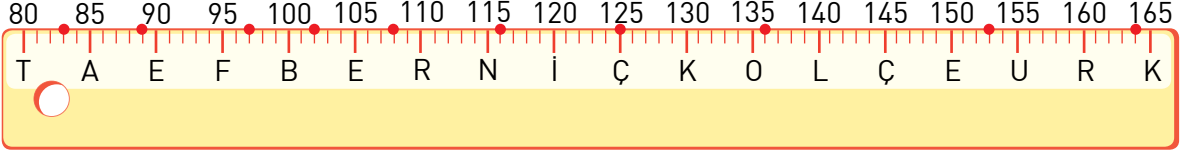


Tanımları verilen kelimeleri bulup şeklin ortasına yazın.



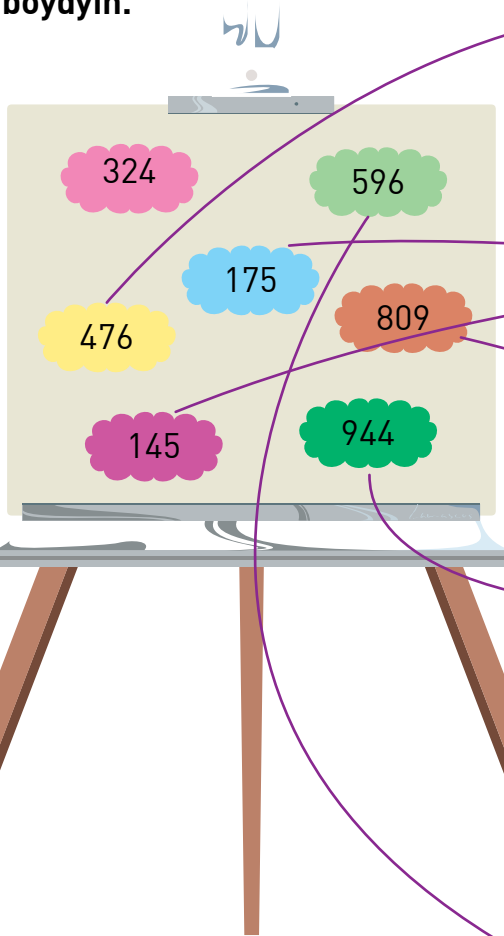
Sayıları Yuvarlayarak Şifreyi Çözelim

Aşağıdaki cetveldeki noktalı yerleri onluğa yuvarlayarak şifreyi çözün.



T E B R İ K L E R

Tahtada yazılı olan doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayın. Yuvarladığınız sayıların okunuşlarının yazılı olduğu kutuları yuvarladığınız sayının renginde boyayın.



dört yüz yetmiş

dört yüz seksen

yüz seksen

yüz elli

üç yüz yirmi

yüz yetmiş

yüz kırk

üç yüz otuz

dokuz yüz kırk

sekiz yüz

beş yüz doksan

dokuz yüz elli

sekiz yüz on

dokuz yüz

altı yüz

In My City



Complete the missing letters and match the words with the pictures.



1. Ca...ni...al...

2. Ca...r pa...rk

3. s...c...h...oo...!

4. M...o...squ...e

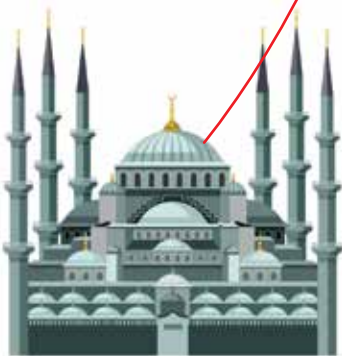
5. P...o...k

6. Gir...a...ff...e

7. M...o...s...q...u...e

8. S...c...h...o...o...l
.....e.....t.....r

9. h...o...s...p...i...t...a...l



Alican'ın Maceraları



DEDE, DEDE,
VAN GÖLÜ CANAVARI
DIYE BİR ŞEY Mİ VAR?

HAYIR ALICAN. AMA VAN
GÖLÜ DIYE BİR GÖLÜMÜZ VAR.



YAA, O ZAMAN CANAVARI DA
VARDIR.

O, İNSANLARIN
GÖRDÜKLERİNİ SANDIĞI
BİR ŞEY.



PEKİ VAN GÖLÜ NEREDE?

GÖL, VAN İLİ SINIRLARI
İÇERİSİNDE BULUNAN
VOLKANİK SET GÖLÜDÜR.



TÜRKİYE'NİN
EN BÜYÜK GÖLÜDÜR.

YAA, NEREDE PEKİ?



ÜLKEMİZİN DOĞU ANADOLU
BÖLGESİNDEDİR. HARİTADA VAN İLİNİ
BULURSAN YANINDAKİ MAVİ RENKTEKİ
YER VAN GÖLÜ'DÜR.

HEMEN BAKALIM.



AYRICA GÖL DÜNYANIN DA
EN BÜYÜK SODALI GÖLÜDÜR.

BİR GÜN GİDİP GÖRMEK
LAZIM.

