

Adı:



VATAN SEVDASI

İşte bayrak dalgalanır yüksek,
Cihan şahlanır, gururla bakış.
Şanımız ışıldar, yıldızlar gibi,
Vatan sevdamız kalpte bir yakış.

Hürriyet rüzgarı eser yavaş,
Gönüllerde çınlar bir özgür şarkı.
Maziden aldık güç, ataların izinde,
Yürüdük nice yıllar, gururla, sağlam adımla.


İşte göğsümüzde bayrak dalgalanır,
Cihan bizimle, şanımız tüm dünyaya duyurulur.
Vatan toprağında sevdamız yeşerir,
Hürriyet meşalesi hiç sönmez, asla!

Gökyüzünde bir kartal gibi süzülür,
Bayrağımızla birlikte özgürlük uçar.
Cihan coşar, şanımız dillere destan,
Vatanımızın güzellikleri kalplerde yaşar.

Hürriyetin ışığında birleşir millet,
İşte bu sevgiyle yaşar bu kutlu ülke.
Bayrağımızla, cihanla, şanla, vatanla,
Hürriyetle dolu yüreklerde sonsuz bir sevda.

Anonim

Soyadı:

 Yanda verilen şiire göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Şiirin ana duygusu nedir?

2. Şiir kaç dizeden oluşmaktadır?

3. Şiir kaç kıtadan oluşmaktadır?

Anlam İlişkisi

Aşağıdaki meslekler ile bu mesleklerle ilişkin sözcükleri eşleştirelim. Şifreyi çözelim.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> R Terzi | <input type="radio"/> ? Tarak |
| <input type="radio"/> E Manav | <input type="radio"/> ? Meyve |
| <input type="radio"/> T Kasap | <input type="radio"/> ? Makas |
| <input type="radio"/> K Aşçı | <input type="radio"/> ? Mikrofon |
| <input type="radio"/> Ü Eczacı | <input type="radio"/> ? Bıçak |
| <input type="radio"/> E Öğretmen | <input type="radio"/> ? İlaç |
| <input type="radio"/> S Şarkıcı | <input type="radio"/> ? Buğday |
| <input type="radio"/> Ç Avukat | <input type="radio"/> ? Kepçe |
| <input type="radio"/> D Kuaför | <input type="radio"/> ? Cübbe |
| <input type="radio"/> R Çiftçi | <input type="radio"/> ? Tebeşir |
| <input type="radio"/> ? Şifre: | |

Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Olayları oluş sırasına göre sıralayarak yeniden okuyalım.

- Kimseden yanıt gelmiyordu.
- Söylediği zekice sözler bizi çok güldürür.
- Bir gün arkadaşlarımızdan Arda'nın kalem ucu bitmiş.
- 0,7 ucu olan var mı, diye sordu.
- Bizim Mustafa komik çocuktur.
- Tabii ki bütün sınıfı bir kahkahadır, aldı.
- Arda ısrarla 0,7 ucu olan var mı, diye sormaya devam edince:
- Mustafa, "Al 0,9 üstü kalsın." demesin mi!

Aşağıdaki cümlelerde geçen nitelik belirten sözcükleri bulmacadan bulup işaretleyelim. Kalan harflerle şifreyi oluşturalım.

?

Aldığım yeşil ayakkabıyı dolabıma kaldırdım.

Şu ev kimin?

Minik serçe soğuktan donmak üzereydi.

O çocuk sınıfa gelip öğretmenimizi sordu.

Yaramaz Tekir bahçede uyuyor.

Teyzem her birimize üçer fındık verdi.

Eski sandalyeye oturduğu için düştü.

Kumbaramda beş lira birikmiş.

Y	E	Ş	İ	L
A	Ü	Ç	E	R
R	E	S	K	İ
A	T	Ü	R	K
M	İ	N	İ	K
A	Ç	Ş	U	O
Z	E	B	E	Ş

Şifre:



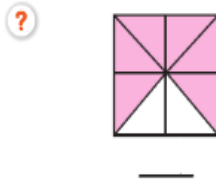
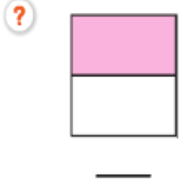
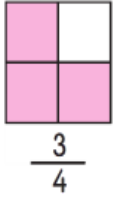
Aşağıdaki isimleri uygun niteliklerini bildiren sözcüklerle eşleştirelim. Cümle içinde kullanalım.?

iki	çiçekler	?
tuzlu	grup	?
kalabalık	çörek	?
kokulu	çocuk	?
yaramaz	çekirdek	?
hızlı	tavşan	?
eski	minder	?

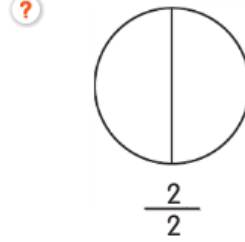
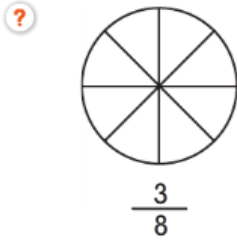
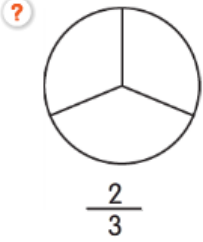
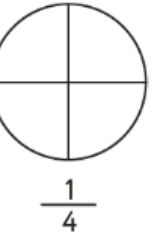
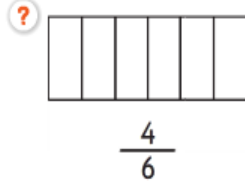
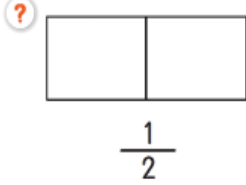
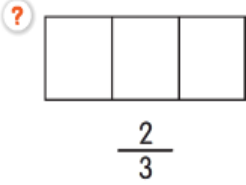
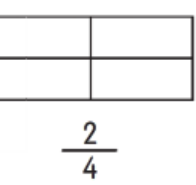
Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlelerdeki varlıkları ve bunların niteliklerini yazalım.

CÜMLELER	VARLIK	NİTELİK
Bizim sokaktaki bakımsız ev satıldı.	?	?
Bu kış soğuk rüzgârlar esecek.	?	?
Anneme kırmızı karanfil topladım.	?	?
Masaya sarımtırak bir örtü yayılmıştı.	?	?
Ufacık çocuk bu kadar balığı nasıl tuttu?	?	?
Eski şapkasını başına geçirip gitti.	?	?

Aşağıdaki modellerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri örnekteki gibi yazınız.



Aşağıda verilen modellerin belirtilen kesir kadarını boyayınız.



Aşağıda okunuşları verilen kesirleri yazınız.

- a) Beşte iki \longrightarrow $\frac{2}{5}$ e) Dokuzda altı \longrightarrow —
- b) Üçte bir \longrightarrow — f) Altıda dört \longrightarrow —
- c) Sekizde üç \longrightarrow — g) Beşte üç \longrightarrow —
- ç) İkide bir \longrightarrow — ğ) Dörtte bir \longrightarrow —

Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.

$\frac{1}{4}$ dörtte bir

$\frac{3}{9}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{9}$

Aşağıdaki kesirlerin birim kesirlerini örnekteki gibi yazınız.

$\frac{3}{5} \longrightarrow \frac{1}{5}$

$\frac{7}{15} \longrightarrow$ —

$\frac{2}{4} \longrightarrow$ —

$\frac{3}{8} \longrightarrow$ —

$\frac{4}{8} \longrightarrow$ —

$\frac{2}{9} \longrightarrow$ —

$\frac{2}{3} \longrightarrow$ —

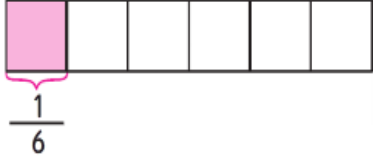
$\frac{4}{6} \longrightarrow$ —

$\frac{4}{10} \longrightarrow$ —

$\frac{5}{6} \longrightarrow$ —

Aşağıdaki problemleri örnekteki gibi model kullanarak çözünüz.

Örnek: 42'nin $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?



$$\begin{array}{r} 42 \quad 6 \\ - 42 \quad 7 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$7 \times 1 = 7 \text{ dir}$$

$$42 \text{ nin } \frac{1}{6} \text{ i } 7 \text{ dir.}$$

1. Hilal'in yaşı annesinin yaşının $\frac{1}{9}$ 'i kadardır.

Hilal'in annesi 45 yaşında olduğuna göre Hilal kaç yaşındadır?

2. Bir torba şeker 30 kilogramdır. Şekerin $\frac{1}{5}$ 'i kullanılmıştır.

Buna göre kullanılan şeker kaç kilogramdır?

3. Mutlu 72 sayfalık bir kitabın $\frac{1}{8}$ 'ini okumuştur.

Buna göre Mutlu kaç sayfa kitap okumuştur?

4. Baki 54 TL'nin $\frac{1}{6}$ 'ini harcamıştır.

Buna göre Baki kaç TL harcamıştır?

5. Bir sütçü ineklerinden sağdığı 42 litre sütün $\frac{1}{3}$ 'ü ile peynir yapmıştır.

Sütçü peynir yapmak için kaç litre süt kullanmıştır?

6. Bir bahçedeki meyve ağaçlarının $\frac{1}{4}$ 'ü elma ağacıdır.

Bahçede 44 meyve ağacı olduğuna göre elma ağacı sayısı kaçtır?

7. Bir bakkal 85 ekmeğin 33'ünü önceden ayırmıştır. Kalan ekmeklerin $\frac{1}{4}$ 'ünü de bir dönerciye satmıştır.

Bakkal dönerciye kaç ekmek satmıştır?

8. Bir su deposu 90 litre su almaktadır. Su deposundaki suyun $\frac{1}{6}$ 'i kullanılmıştır.

Buna göre kaç litre su kullanılmıştır?