

CUMHURİYET

Genç, ihtiyar, kadın, kız,
İşte sokaklardayız.
Başımızda ay yıldız
Seninle Cumhuriyet.

Kurtuluş Savaşı'nın
Bize armağanısın.
İnsanım aydınlansın,
Seninle Cumhuriyet.

Sen özgürlük yolusun,
Güzellikler dolusun.
Yolum doğruluk olsun,
Seninle Cumhuriyet.

Atatürk önderimiz,
Işıklı izindeyiz.
Mutluyuz, sevinçliyiz,
Seninle Cumhuriyet.
Mehmet ŞAHİN

İlk 6 soruyu şiire göre yanıtlayınız.

1-Sokaklarda olan kimlerdir?

CEVAP:.....

2-Cumhuriyet bize hangi savaşın armağanıdır?

CEVAP:.....

3-Şaire göre üçüncü kıtada cumhuriyet nasıl anlatılmıştır?

CEVAP:.....

4-Şiire göre önderimiz kimdir?

CEVAP:.....

5-Şiirin konusu nedir?

CEVAP:.....

6-Şiirin şairi kimdir?

CEVAP:.....

EŞ ANLAMLI KELİMELELER

Aşağıdaki sözcükleri eş anlamlarıyla eşleştiriniz. Sonra da sayılarla örtüşen harfleri sözcük kutusuna sırasıyla taşıyarak gizli sözcüğü bulunuz.

yetenek	6
baş	11
özlem	15
yararlı	1
ak	13
kuşku	8
ilave	10
sözcük	4
yurt	5
kalp	12
hızlı	7
rüya	2
özen	9
öğüt	14
mutlu	3

E	faydalı
L	şüphe
S	ek
A	kabiliyet
Ö	kafa
K	hasret
L	vatan
C	beyaz
I	itina
N	kelime
Ü	nasihat
A	mesut
Z	yürek
M	süratli
Ş	düş

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Aşağıdaki kelimelerden zıt anlamlısı olmayanları işaretleyin.

<input type="radio"/>	yeni	<input type="radio"/>	defter	<input type="radio"/>	çok	<input type="radio"/>	büyük
<input type="radio"/>	çirkin	<input type="radio"/>	yüksek	<input type="radio"/>	sekiz	<input type="radio"/>	kolay
<input type="radio"/>	silgi	<input type="radio"/>	tatlı	<input type="radio"/>	savaş	<input type="radio"/>	kötü

DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME

A. Aşağıdaki ifadelerde noktalı yerlere gelecek sözcükleri veya sayıları yazınız.

10 - 99

deste

düzine

1 - 9

İki basamaklı

rakam

- 1.Sayıları yazmak için kullandığımız işaretleredenir.
- 2.İki rakamla yazılan doğal sayılara doğal sayılar denir.
- 3.Bir basamaklı sayıların en küçüğü, en büyüğü dur.
- 4.İki basamaklı sayıların en küçüğü, en büyüğü dur.
- 5.Aynı cinsten 10 varlığın oluşturduğu topluluğadenir.
- 6.Aynı cinsten 12 varlığın oluşturduğu topluluğadenir.

B.Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D” yanlış olanların başın “Y” harfini yazınız.

1. () Bir düzine kalem bir deste kalemde 2 fazladır.
2. () 75 sayısının birler basamağındaki rakam 7’dir.
3. () 4 onluk, 8 birlikten oluşan doğal sayı 48’dir.
4. () 64 sayısındaki 6 rakamının basamak değeri 60’tır.
5. () 10’dan ileriye doğru ikişer ritmik saymada 7. Sayı 20’dir.
6. () 6’dan ileriye doğru üçer üçer ritmik saymada 4. Sayı 18’dir.

C. Aşağıdaki ifadelerde noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

50

28

18

57

9 - 3

30

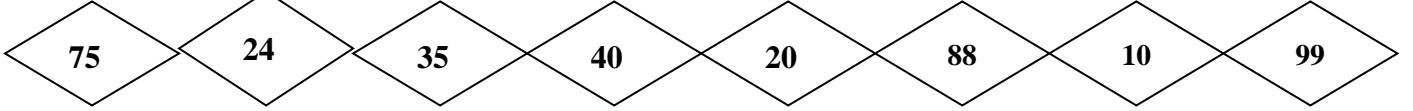
7 - 5

48

- 1.) 3 deste fındıkta fındık vardır.
- 2.) 4 düzine kalem, kalem eder.
- 3.) 75 sayısı,..... onluk, birlikten oluşur.
- 4.) “Elli yedi” şeklinde okunan doğal sayı rakamlarla şeklinde yazılır.
- 5.) 39 sayısının birler basamağında, onlar basamağında rakamı vardır.
- 6.) 58 sayısındaki 5 rakamının basamak değeri dir.
- 7.) 3’ten başlayıp üçer üçer ritmik saymada 6. söylediğim sayı’dir.
- 8.) 4’ten başlayıp dörder dörder ritmik saymada 7. söylediğim sayı’dir.

DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME

❖ Aşağıda verilen cevapları soruların başındaki yuvarlağa yazalım.



- İki basamaklı en küçük sayıyım.
- Birler basamağında 3, onlar basamağında 5 olan sayıyım.
- İki basamaklı en büyük sayıyım.
- Onlar basamağındaki rakamının basamak değeri 20'dir. Ben hangi sayıyım.
- Sayımı oluşturan rakamların toplamı 16'dır.
- Birler basamağında 0, onlar basamağında 4 olan sayıyım.
- Birler basamağındaki rakamının basamak değeri 4, onlar basamağı 2 olan sayıyım.
- Birler basamağında 5, onlar basamağında 7 olan sayıyım.

Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım ve sonuçları ile eşleştirelim.

$11+35$	96	$96 - 53$	41
$23+43$	76	$48 - 21$	43
$34+22$	66	$65 - 34$	23
$22+64$	86	$88 - 47$	42
$41+35$	56	$98 - 75$	27
$71+25$	46	$78 - 36$	31