

### SICAK GÜLÜMSEME

Güneş ve Rüzgâr, hangisinin daha güçlü olduğu konusunda iddiaya girerler.

Rüzgâr:

– Sana benim daha güçlü olduğumu kanıtlayacağım. Şuradaki yaşlı adamı görüyor musun? Bahse girerim o paltoyu üstünden senden daha çabuk sökebilirim, der.

Bu denemeye razı olan Güneş, bir bulutun arkasına gizlenir ve bu sırada Rüzgâr bir fırtına gücüyle esmeye başlar. Ancak Rüzgâr şiddetini ne kadar artırırsa yaşlı adam da paltosuna o kadar sıkı sarınır. Sonunda Rüzgâr pes eder ve durulur.

Bu sırada Güneş, bulutun arkasından çıkarak yaşlı adama sıcacık gülümser. Bunu gören yaşlı adamın yüzünde mutluluk ifadesi belirir ve paltosunu çıkarır.

İddiayı kazanan Güneş, Rüzgâr'a:

– Sevgi ve dostça davranış her zaman kabalığı ve saygısızlığı yener, der.

Nejla SAKARYA

Başarı Öyküleri

## OKUYORUM - ANLIYORUM

### 1. Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

- İddiayı kim başlatmış?

.....

- Güneş, iddiayı nasıl kazanmış?

.....

- Sizce iddiayı kazanmak için Rüzgâr ne yapmalıydı?

.....

- Bu masalın asıl anlatmak istediği mesajı bir cümle ile yazınız.

.....

### 2. Aşağıdaki kutucukları metne göre tamamlayınız.

Güneş'in özellikleri:

- .....
- .....
- .....

Rüzgâr'ın özellikleri:

- .....
- .....
- .....

Masalda ..... karakterini beğendim. Çünkü .....

.....

3. Metinde geçen aşağıdaki sözcük ve sözcük gruplarıyla anlamlarını eşleştiriniz.

tartışmak

Görüşünde haklı çıkacak tarafa bir şey verilmesini kabul eden sözlü anlaşma yapmak.

kanıtlamak

Yağmur ve kasırga getiren çok güçlü rüzgâr.

bahse girmek

Yenilgiyi kabul etmek.

pes etmek

Bir konu üzerinde birbirine ters olan görüşleri savunmak.

fırtına

Bir şeyin gerçekliğini ortaya koymak.

4. Aşağıda değerlerimizle ilgili bazı sözcükler harfleri karışık olarak verilmiştir. Bu sözcükleri bulup karşılarındaki kutulara yazınız ve bulmacadaki gizli sözcüğü bulunuz.

gısay

gohöşrü

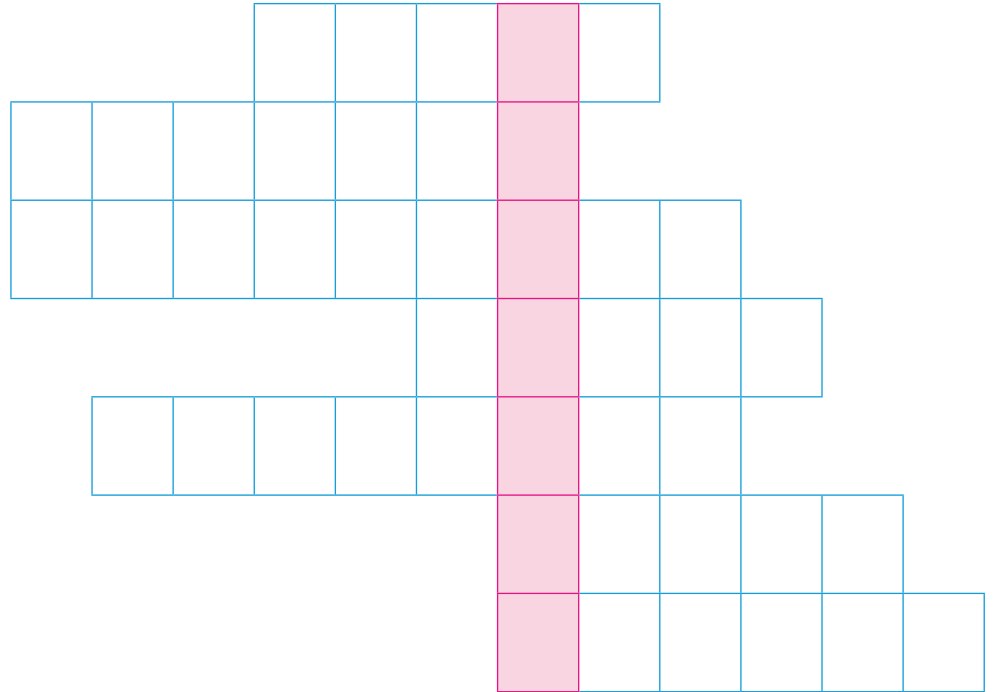
rüstlükdü

gevün

hametmer

vgesi

empita







Dildeki bir sesi gösteren ve alfabeği oluřturun iřaretlerden her birine **harf** denir.



Bir dilin seslerini gösteren, belli bir sıraya göre dizilmiř harflerin bütününe de **alfabe** denir.

Türk alfabesi, **29 harft**en oluşur. Bu harflerin **8'i ünlü** (sesli harf), **21'i nsz** (sessiz harf)dr.



a	b	c		d	e	f	g	ğ	h	ı	i	j	k	
A	B	C		D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	
l	m	n	o		p	r	s	ř	t	u		v	y	z
L	M	N	O		P	R	S	ř	T	U		V	Y	Z

## ÜNLÜLER (SESLİ HARFLER)



## NSZLER (SESSİZ HARFLER)



nller ağızımızdan kolayca kar. nszleri rahatça söyleyebilmemiz için ünsüzlerin yanında mutlaka bir ünlü olması gerekir.

## Etkinlik-1



### KARGANIN ESKİCİ DÜKKÂNI

"Şu saksının kenarı kırılmış. Bu cezve de çok kararmış. Şu örtünün rengi solmuş. Bu kırık vazoyu alalı kim bilir ne kadar oldu, hiç hatırlamıyorum doğrusu."

Tavşancık da bahar temizliği diye, attı çöpe eline ne geçtiyse...



Koray Avcı ÇAKMAN

Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

- Metnin başlığında kaç tane harf vardır?  
.....
- "Şu saksının kenarı kırılmış." cümlesinde kaç ünlü vardır?  
.....
- Metnin ikinci cümlesinde kaç ünsüz vardır?  
.....
- "Tavşancık da bahar temizliği diye, attı çöpe, eline ne geçtiyse..." cümlesinde kaç ünlü vardır?  
.....



## BİLGİ SANDIĞI



Cumhuriyet Dönemi'nden önce ülkemizde Arap harfleri kullanılıyordu. 1 Kasım Bin dokuz yüz yirmi sekiz yılında Latin harflerinden oluşan Türk alfabesi kabul edilmiştir. Tahta başına geçen Başöğretmenimiz Atatürk, yeni alfabeği kendisi tanıtmıştır.

 **Etkinlik-2**

1. Aşağıdaki sözcüklerin kaç harften oluştuğunu örnekteki gibi karşılıklarına yazınız.

el	→ 2 harf	saat	→ .....
top	→ .....	defter	→ .....
masa	→ .....	kavun	→ .....
telefon	→ .....	kaplumbağa	→ .....
kalorifer	→ .....	pantolon	→ .....

2. Aşağıdaki sözcüklerin ünlülerini karşılıklarına örnekteki gibi yazınız.

elma	→ e, a	oyuncak	→ .....
okul	→ .....	telefon	→ .....
duvar	→ .....	kalem	→ .....
sinema	→ .....	aile	→ .....

3. Aşağıdaki sözcüklerin ünsüzlerini karşılıklarına örnekteki gibi yazınız.

kavun	→ k, v, n	sayfa	→ .....
sıra	→ .....	örtü	→ .....
masa	→ .....	fırça	→ .....

# HARF BİLGİSİ

## Etkinlik-3

1. Aşağıdaki boşlukların yerine örnekteki gibi öyle bir harf koyunuz ki önüne geldiği sözcüğü anlamlı bir sözcük yapsın.

Örnek:

.....yaz	ayaz	.....ilgi	.....
a	.....lev	alev	.....
	.....rmut	armut	.....
	.....lke	.....	.....rman
.....	.....ncir	.....	.....
	.....kiz	.....	.....kul

2. Aşağıdaki boşlukların yerine örnekteki gibi öyle bir harf koyunuz ki sözcükler bitki adı olsun.

Örnek:

!	...s...rgan	ısırgan
---	-------------	---------

.....	isp...n...k	.....	.....	...a...atya	.....
.....	...aba...	.....	.....	pa...a...es	.....



## OKUL TÜRKÜSÜ

Çok severiz biz okulu,  
Kitabımız bilgi dolu,  
Okur yazar her Türk oğlu,  
Yükselmenin budur yolu  
Hasan Ali YÜCEL

1 ve 2. soruları şiire göre yanıtlayınız.

1. Bilgi dolu olan nedir?  
A) Okulumuz  
B) Öğretmenimiz  
C) Kitabımız
2. Yükselmenin yolu aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Sağlıklı olmak  
B) Yeni yerler görmek  
C) Okuyup yazmak
3. televizyon  
Yukarıdaki sözcük kaç harften oluşmuştur?  
A) 8      B) 9      C) 10

4. Aşağıdakilerden hangisinin başına "e" harfi gelirse anlamlı bir sözcük oluşur?

- A) ...kmek      B) ...mal  
C) ...ket

5.

AĞAÇ DİYOR Kİ  
Ben küçücük bir ağacım,  
Yurdumun bir bahçesinde.  
Topraklar tüterken görün,  
Dallarım çiçeklensin de.  
Halim YAĞCIOĞLU

Yukarıdaki şiirin ilk dizesi kaç ünlüden oluşmuştur?

- A) 8      B) 9      C) 10

6.

E, M, S, A

Yukarıdaki harfleri birer kez kullanarak hangi sözcüğü yazamayız?

- A) SEMA      B) ELMAS  
C) ESMA

## TEST 1

7. Aşağıdaki eşyalardan hangisinin adındaki sesli harfler aynıdır?

A)



B)



C)



8.



Görseldeki varlığın adında kaç tane **ünlü** vardır?

A) 1

B) 2

C) 3

9. Aşağıdakilerden hangisi dört harfli bir sözcüktür?

A) aile

B) defter

C) cam

10. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde iki **ünlü** vardır?

A) at

B) kalem

C) oyuncak

11. "Oyuncak" sözcüğündeki **ünlü** sayısı aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

A) zürafa

B) çilek

C) mont

12. Aşağıdaki hayvanlardan hangisinin adında "e" harfi **yoktur**?

A)

B)

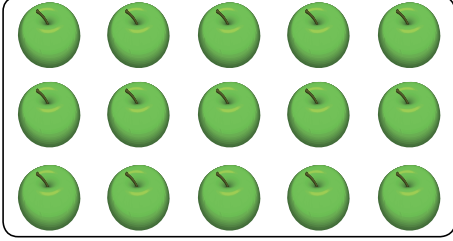


C)

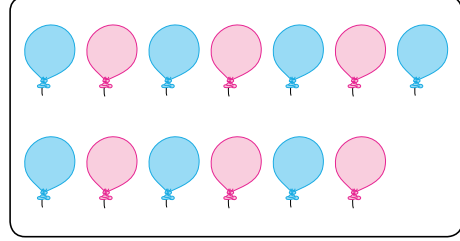


## Nesne Sayısını Belirleme ve Yazma

- Aşağıdaki nesnelerin kaçar tane olduğunu sayarak bulalım.



15 tane elma vardır.

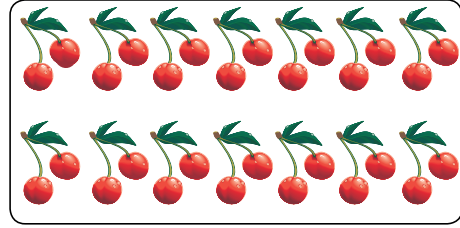


13 tane balon vardır.

- Aşağıdaki nesnelerin kaçar tane olduğunu "X" ile işaretleyerek sayalım. Noktalı yerlere yazalım.



..... tane ceviz vardır.

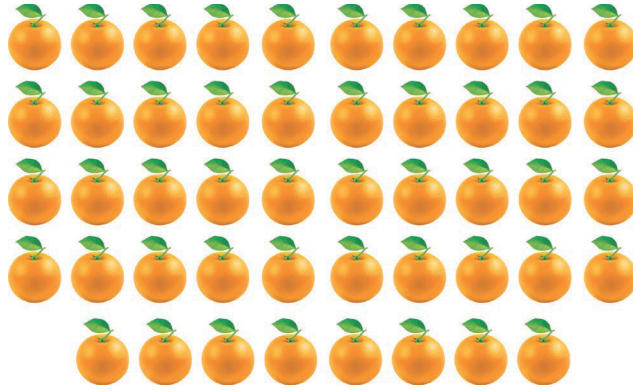


..... tane kiraz vardır.



## Çözelim - Öğrenelim

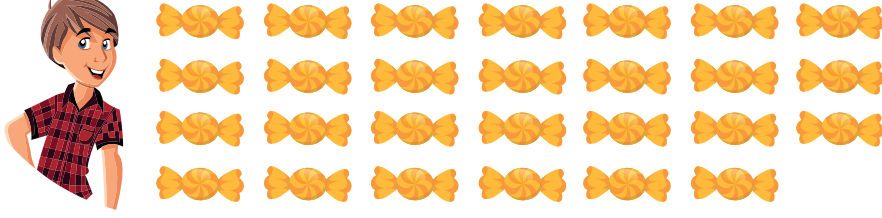
Aşağıdaki portakalları sayınız. Bulduğunuz sayıyı noktalı yere yazınız.



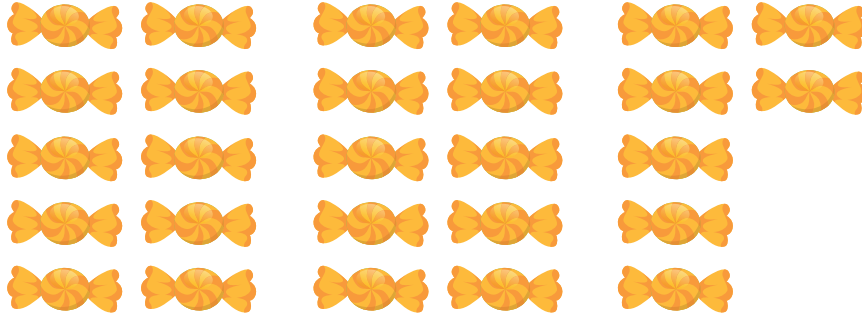
... tane portakal vardır.

## Doğal Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma

○ Aşağıdaki şekerlerin sayısını onluk ve birlik gruplarına ayıralım.



27 tane şekeri onluk ve birlik gruplarına ayıralım.



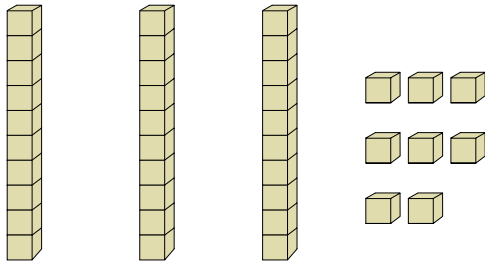
10 şeker  
1 onluk

10 şeker  
1 onluk

7 şeker  
7 birlik

27 sayısında, 2 onluk ve 7 birlik vardır.

○ 38 sayısını taban bloklarıyla gösterelim. Onluk ve birlik gruplarına ayıralım.



1

1

1

8

onluk

onluk

onluk

birlik

Onluklar	Birlikler
3 onluk	8 birlik
38	

38 sayısında, 3 onluk ve 8 birlik vardır.

○ Aşağıdaki cevizlerin kaç tane olduğunu sayalım.



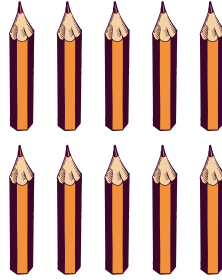
1 onluk → 10 tane ceviz 1 destedir.



### BİLGİ SANDIĞI

Aynı tür 10 nesnenin oluşturduğu topluluğa **deste** denir.

○ Elifin kaç kalemi olduğunu sayalım.



10 kalem  
1 onluk



2 kalem  
2 birlik



12 tane kalem  
1 düzinedir.



### BİLGİ SANDIĞI

Aynı tür 12 nesnenin oluşturduğu topluluğa **düzine** denir.



### Çözelim - Öğrenelim

Aşağıdaki portakalların sayısını 1 desteye tamamlayınız.



Aşağıdaki elmaların sayısını 1 düzineye tamamlayınız.



## İki Basamaklı Doğal Sayıları Okuma ve Yazma

- 62 sayısı, 6 onluk ve 2 birlikten oluşur.

6 onluk	2 birlik
60	2
Altmış	iki
62	



### BİLGİ SANDIĞI

İki basamaklı doğal sayılar okunurken önce onluklar sonra birlikler okunur.



### Çözelim - Öğrenelim

Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi okunuşlarıyla eşleştiriniz.

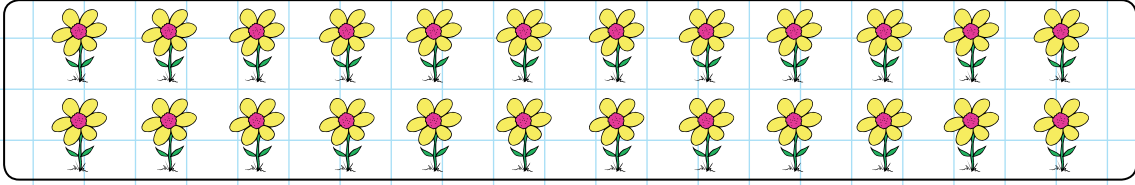
68	Seksen bir	39	Yirmi üç
75	Altmış sekiz	68	Elli dört
81	Doksan yedi	54	Otuz dokuz
97	Yetmiş beş	23	Altmış sekiz

- Aşağıdaki kutularda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi tamamlayınız.

7 onluk 3 birlik	73	Yetmiş üç
5 onluk 8 birlik	.....	.....
..... onluk ..... birlik	37	.....
..... onluk ..... birlik	.....	on üç
2 onluk 6 birlik	.....	.....

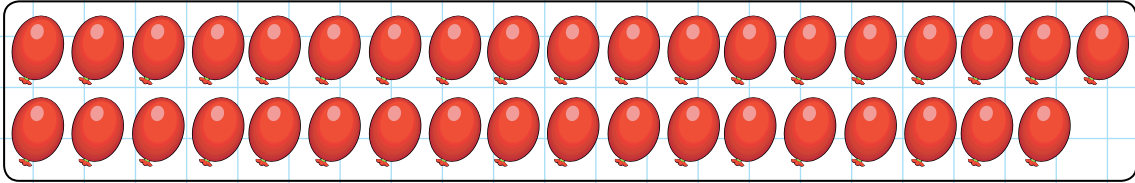
## Etkinlik-1

1 Aşağıdaki nesnelere sayarak noktalı yerleri doldurunuz.



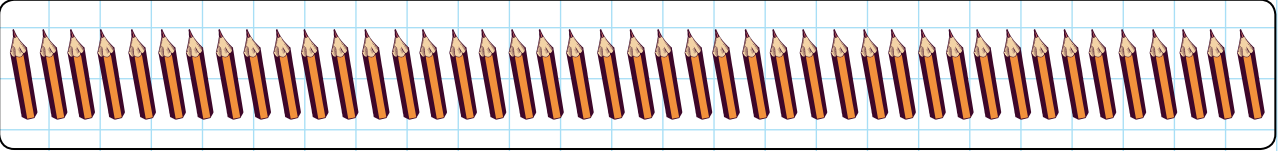
Sayı: .....

..... onluk ..... birlik



Sayı: .....

..... onluk ..... birlik



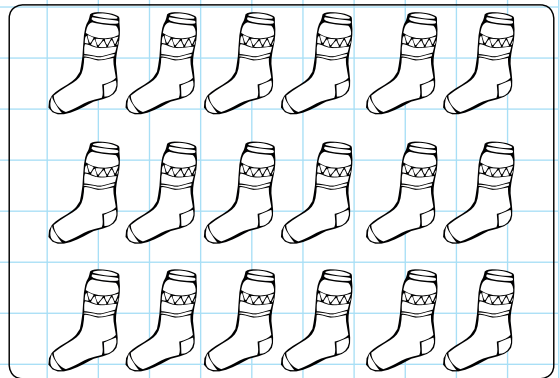
Sayı: .....

..... onluk ..... birlik

2 Bir deste armudu istediğiniz renge boyayınız.



Bir düzine çorabı istediğiniz renge boyayınız.



## ETKİNLİKLER

- 3 Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi tamamlayınız.

5 onluk	2 birlik
50	2
elli	iki
52	

74	

40	8

6 onluk	3 birlik

otuz	beş

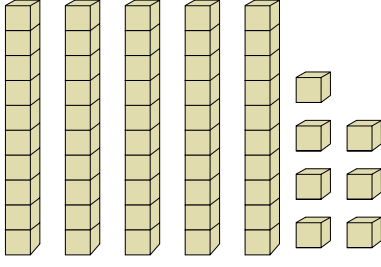
8 onluk	7 birlik

- 4 Aşağıdaki kutularda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi tamamlayınız.

4 onluk + 2 birlik	42	Kırk iki
6 onluk + 3 birlik	.....	.....
..... onluk + ..... birlik	.....	Doksan yedi
..... onluk + ..... birlik	68	.....
..... onluk + ..... birlik	.....	Elli yedi
1 onluk + 6 birlik	.....	.....
7 onluk + 9 birlik	.....	.....
..... onluk + ..... birlik	84	.....



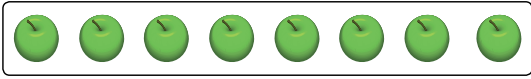
1.



Yukarıda taban bloklarıyla gösterilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kırk yedi
- B) Elli yedi
- C) Elli dokuz

2.



Yukarıdaki elmaların sayısı için hangi ifade doğrudur?

- A) 2 elma daha eklenirse bir düzine olur.
- B) Bir onluktan 2 tane azdır.
- C) Bir desteye eşittir.

3. Aşağıdaki sayıların hangisinde onlukların sayısı birliklerin sayısından fazladır?

- A) 54
- B) 79
- C) 88

4.

Yetmiş üç

Yukarıda okunuşu verilen sayıda kaç onluk vardır?

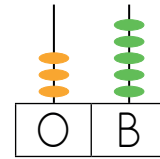
- A) 3
- B) 5
- C) 7

5. Ahmet'in kalemleri bir düzineden 3 fazladır.

Ahmet'in kaç tane kalemi vardır?

- A) 13
- B) 15
- C) 17

6.



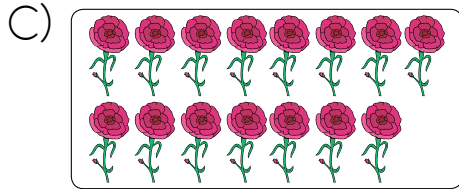
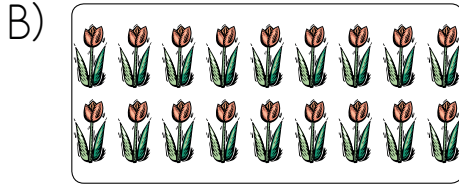
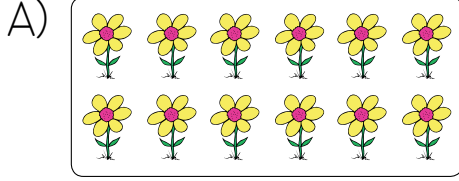
Yukarıdaki abaküsün onluklarına 2 boncuk, birliklerine 3 boncuk ekleniyor.

Buna göre elde edilen yeni sayı aşağıdakilerden hangisidir?

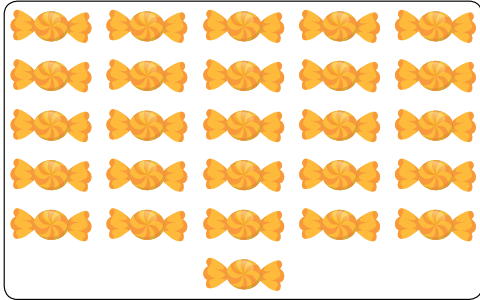
- A) 58
- B) 67
- C) 85

## TEST - 1

7. Aşağıdaki nesne gruplarından hangisi 1 onluk ve 8 birlikten oluşmuştur?



8.



Yukarıdaki şekerlerin sayısı kaç onluk ve kaç birlikten oluşmuştur?

- A) 2 onluk 5 birlik  
B) 2 onluk 6 birlik  
C) 2 onluk 7 birlik

9. Tabloda boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

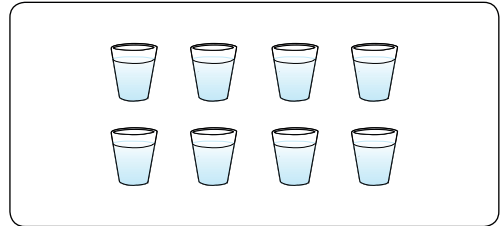
79	
.....	.....
70	9
Yetmiş dokuz	

- A) 7 onluk, 9 birlik  
B) 9 onluk, 7 birlik  
C) 7 onluk, 9 onluk

10. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlıştır?

- A) 75: Yetmiş beş  
B) 53: Elli üç  
C) 89: Doksan sekiz

11.



Yukarıdaki bardaklara kaç bardak daha eklenirse sayısı 1 düzine olur?

- A) 4      B) 3      C) 2

## Kendimi Tanıyorum

**DÜŞÜNELİM**

- Bir başkasına kendinizi tanıtmak istediğinizde hangi fiziksel özelliklerinizden bahsedersiniz?

Burak, hafta sonunun gelmesini heyecanla bekliyordu. Çünkü mektup arkadaşı Ahmet ile ilk kez buluşacaktı. Haydi, Burak'ın Ahmet'e yazdığı mektubun bir bölümüne birlikte göz atalım:



Merhaba Arkadaşım Ahmet,

Birbirimizi kolayca tanıyabilmemiz için sana biraz kendimi tanıtmak istiyorum: Saçlarım kıvrıktır ve siyah renktedir. Alnım biraz açıktır. Kaşlarım kalındır. Gözlerimin rengi siyahtır ve gözlerim büyüktür. Burnum ve kulaklarım ise çok büyük değildir. Zayıfım ve uzun boylu olduğumu söyleyebilirim. Çünkü sınıfımızın boy cetvelinin ilk sırasında ben varım...

**BİLGİ SANDIĞI**

Boy, kilo, saç rengi, ten rengi, yüz şekli, gözlerimiz kısaca gözle görülen her özelliğimiz fiziksel özelliklerimizdir.



- Burak mektubunda hangi özelliklerini yazarak arkadaşı Ahmet'e kendisini tanıttı? Söyleyiniz.
- Siz de istediğiniz bir arkadaşınıza mektup yazarak kendinizi tanı-  
tınız.

## Kendimi Tanıyorum



### DÜŞÜNELİM

► Yapabildiğiniz, yapmak istediğiniz ve hoşlandığınız şeyler nelerdir?



Benim adım Ayşe. Bugün sınıfımızda başkan seçimi vardı. Başkan adayları kendilerini tanıttılar. Ben de yapabildiğim, yapmayı istediğim ve hoşlandığım şeyleri arkadaşlarıma anlattım.



Resim çizebilirim.



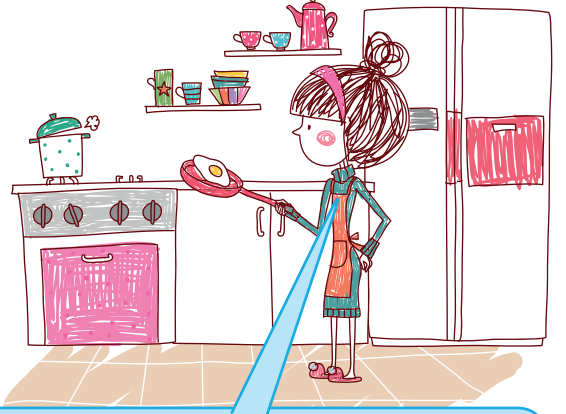
Kitap okumaktan çok hoşlanırım.



Spor yapmayı çok severim.



Çiçekler beni çok mutlu eder.



Annem gibi güzel yemekler pişirmek istiyorum.



Köpeğimle birlikte bisiklete binmek çok hoşuma gider.



### DÜŞÜNELİM

- Kendimizi başkalarına tanıtırken fiziksel özelliklerimizin yanında yapabildiğimiz, yapmak istediğimiz ve hoşlandığımız şeyleri de söyleyebiliriz.



- Ayşe'nin yapabildiği, yapmak istediği ve hoşlandığı şeylerin neler olduğunu söyleyiniz.
- Sınıf başkanı adayı olarak siz de yapabildiğiniz, yapmak istediğiniz ve hoşlandığınız şeyleri anlattığınız bir konuşma hazırlayınız.

## Etkinlikler

### **Etkinlik-1**

Aşağıda istenen fiziksel özelliklerinizi noktalı yerlere yazınız.

Boyunuz : .....

Kilonuz : .....

Saç renginiz : .....

Saç şekliniz : .....

Göz renginiz : .....

Göz şekliniz : .....

Ten renginiz : .....

### **Etkinlik-2**

Aşağıda istenen özelliklerinizi noktalı yerlere yazınız.

Yapabildiklerim: .....

Yapmak istediklerim: .....

Yapmaktan hoşlandıklarım: .....

1. Kendimizi tanıtırken fiziksel özelliklerimizden de bahsederiz.

Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklerimiz içinde yer **almaz**?

- A) Boyumuz
- B) Saç rengimiz
- C) Hobilerimiz

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Engelli insanlar özel cihazlara ihtiyaç duymazlar.
- B) Engelli insanların kullandığı özel cihazlar vardır.
- C) Engelli insanların cihaz kullanmalarına izin verilmez.

3. 2-A sınıfına yeni gelen Ayşe arkadaşlarına kendini şöyle tanıtıyor:



Arkadaşlar, adım Ayşe. Güzel resim yaparım ve iyi voleybol oynarım.

Ayşe konuşmasında sınıf arkadaşlarına hangi özelliklerinden bahsetmiştir?

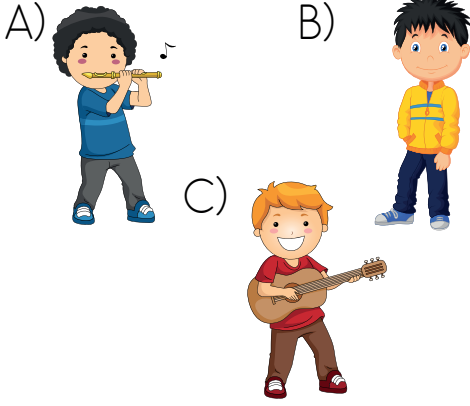
- A) Yapabildiklerinden
- B) Yapmak istediklerinden
- C) Sevmediği şeylerden

4. Bizden farklı özelliklere sahip kişilere nasıl davranmalıyız?

- A) Onlarla konuşmamalıyız.
- B) Onları oldukları gibi kabul etmeliyiz.
- C) Onlara kızmalıyız.

## TEST 1

5. Aşağıdaki görsellerin hangisinde sadece fiziksel özelliğimiz gösterilmiştir?



6. Okan, arkadaşı Salih'e yapmaktan hoşlandığı şeyleri anlatıyordu. Okan balık tutmaktan, kitap okumaktan ve müzik dinlemekten çok hoşlandığını söyledi.

Buna göre hangi görsel Okan'ın hoşlanarak yaptıklarından birini göstermez?



7. Hangi görseldeki çocuğun hoşlandığı etkinlik sporla ilgilidir?



8. Aşağıdaki çocuklardan hangisi fiziksel özelliklerinden bahsediyor?

