

SON PİŞMANLIK FAYDA ETMEZ

Ayşe, Cumhuriyet Bayramı'nda giyeceği beyaz elbisesini prova ederken annesi de ona yardım ediyordu. Tam o sırada kapı çaldı. Komşuları küçük bir sepet içinde kiraz göndermişti. Kirazları çok seven Ayşe, sepeti havaya kaldırıp uzun uzun baktı ve:

– Hayır, şimdi yemeyeceğim sizi. Elbisem lekele-
nebilir, dedi.

Kiraz sepetini koltuğun üstüne koydu. Annesi:

– Kızım, oraya koyma, yanlışlıkla üstüne oturur-
sun, diye uyardı onu.

– Hayır, dedi Ayşe. Gözümün önünde durmasını istiyorum onların.

Annesi bir kere daha uyardı ama Ayşe duymazdan geldi. Aynada sağına soluna bakmaya devam etti. Sonra annesine dönüp:

– Elbisem çok güzel olmuş, değil mi, diye sordu.

– Çok yakıştı, diye cevap verdi annesi.

Ayşe o sevinçle "Yaşasın!" diyerek çığlık attı. Elbisesinin eteklerini havalandırmak için hızla kendi çevresinde döndükten sonra kendini koltuğa bıraktı.

Koltuğa oturmasıyla kalkması bir oldu ama çok geçti artık. Elbisesindeki kırmızı lekeleri görünce:

– Anneeee, diye bağırdı ağlamaklı bir sesle.

Ellerini iki yana açtı annesi:

– Söyledim ama dinletemedim ki kızım, son pişmanlık fayda etmez, dedi.



Süleyman BULUT
101 Atasözü 101 Öykü

OKUYORUM - ANLIYORUM

1. Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını önce tahmin ediniz, sonra sözlükten bularak yazınız.

pişmanlık	Tahmin:	→	
	Sözcük anlamı	→	
prova	Tahmin:	→	
	Sözcük anlamı	→	
leke	Tahmin:	→	
	Sözcük anlamı	→	
sepet	Tahmin:	→	
	Sözcük anlamı	→	

2. Soruları metne göre yanıtlayıp doğru yanıtları işaretleyiniz.

• Ayşe hangi bayrama hazırlanmış?

Ramazan Bayramı

Zafer Bayramı

Cumhuriyet Bayramı

• Ayşe hangi meyveyi severmiş?

Karpuz

Kiraz

Kivi

• Ayşe'nin elbisesi neden lekelenmiş?

Kirazlar üstüne dökülmüş.

Kiraz suyu damlamış.

Kirazların üstüne oturmuş.

• Ayşe neden pişman olmuş?

Annesini dinlemediği için

Elbisesini beğenmediği için

Kiraz yediği için

3. Metinde geçen aşağıdaki sözcüklerin ünlü ve ünsüz sayılarını yazınız.

pişmanlık	●	elbise	●
Cumhuriyet	●	kiraz	●
çok	●	sevinç	●
komşu	●	havalandırmak	●

4. Aşağıda harfleri karışık verilmiş sözcükleri ve eş anlamlılarını yazınız. Numaralı harfleri kullanarak gizli söze ulaşınız.

a f y d a	-----	----- 9
b i s e l e	----- 1	----- 7
i d ş e n e	----- 10	----- 11
a u y ı r	----- 7	----- 3
ö k c s z ü	----- 4	----- 6
c l e m ü	----- 8	----- 5
ö y k ü	----- 2	-----

□ □ □ □ □ □
1 2 3 4 5 6

□ □ □ □ □ □
7 3 8 9 10 11

OKUYORUM - ANLIYORUM

5. Sonradan pişmanlık duyduğunuz üç olay yazınız.

*

*

*

• Sonradan pişmanlık duymamak için nelere dikkat etmek gerekir?

.....

.....

.....

.....

6.

pişmanlık

sevinç

küsmek

arkadaşlık

park

oyun

İçinde yukarıdaki sözcüklerin geçtiği kısa bir öykü yazınız. Öykünüzü resimleyiniz.

.....

.....

.....

.....

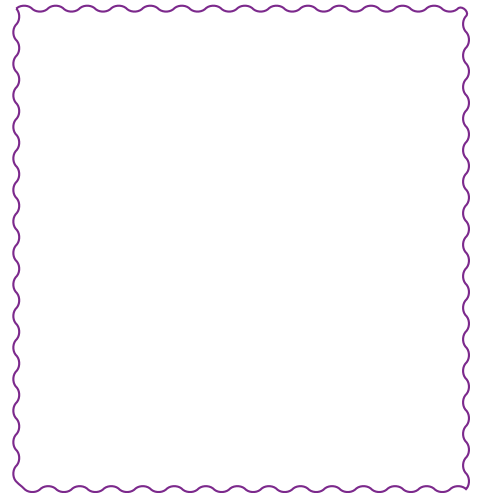
.....

.....

.....

.....

.....



EŞ VE ZİT ANLAMLI SÖZCÜKLER



• Yazılışları farklı, anlamları aynı olan sözcüklere **eş anlamlı** sözcükler denir.

👉 "Sana aldığım **hediye**yi beğendin mi?" cümlesi ile "Sana aldığım **armağan**ı beğendin mi?" cümleleri aynı anlama gelmektedir. Çünkü "hediye" ve "armağan" eş anlamlı sözcüklerdir.

👉 Eş anlamlı sözcükler cümlelerde her zaman birbirleri yerine kullanılamaz.

Örneğin, "Uzakta kara kara düşünüyor." cümlesinin yerine "Uzakta siyah siyah düşünüyor." diyemeyiz.

• Anlamca birbirinin karşıtı olan sözcüklere **zıt anlamlı** sözcükler denir.

👉 "Pazar günleri bazı dükkânlar **açık**, bazıları **kapalı**dır." cümlesinde geçen "açık" ve "kapalı" sözcükleri zıt anlamlıdır.

👉 Sözcüklerin olumlu ve olumsuz hâlleri birbirinin zıt anlamlısı değildir. Örneğin, "almak" sözcüğünün zıt anlamlısı "almamak" değil, "vermek" sözcüğüdür.

Etkinlik-4

Tablodaki sözcüklerin eş ve zıt anlamlılarını örnekteki gibi yazınız.

Sözcük	Eş Anlamlısı	Zıt Anlamlısı
ıslak	yaş	kuru
yaşlı		
beyaz		
küçük		
berrak		
eksik		
hızlı		
pis		

Etkinlik-5

1. Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını yazınız.

hasret	→	deprem	→
kafa	→	hikâye	→
delil	→	misafir	→
hatıra	→	rüya	→
okul	→	buyruk	→
yarar	→	barış	→
hediye	→	konut	→

2. Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını yazınız.

geniş	→	kötü	→
temiz	→	akşam	→
güzel	→	düzenli	→
açık	→	karanlık	→
tembel	→	acı	→
gece	→	dost	→
siyah	→	ağır	→


Etkinlik-6

Aşağıdaki cümleleri, renkli yazılan sözcüklerin zıt anlamlılarını kullanarak yeniden yazınız.

Kuşlar **yüksekten** uçuyor.

Kuşlar **alçaktan** uçuyor.

Soğuk bir rüzgâr esti.

Pantolonum **kısa** geldi.

Kapıdan **önce** ben geçtim.

Yaz mevsimini severim.

Maçı biz **kazandık**.

Uzak bir yere gidelim.

Yaşlı adam yorgundu.

Dar bir yoldan geçtik.

Bugün **çok** işim var.

Odası son derece **dağınıktı**.

Kardeşinin çok **uslu** olduğunu söyledi.

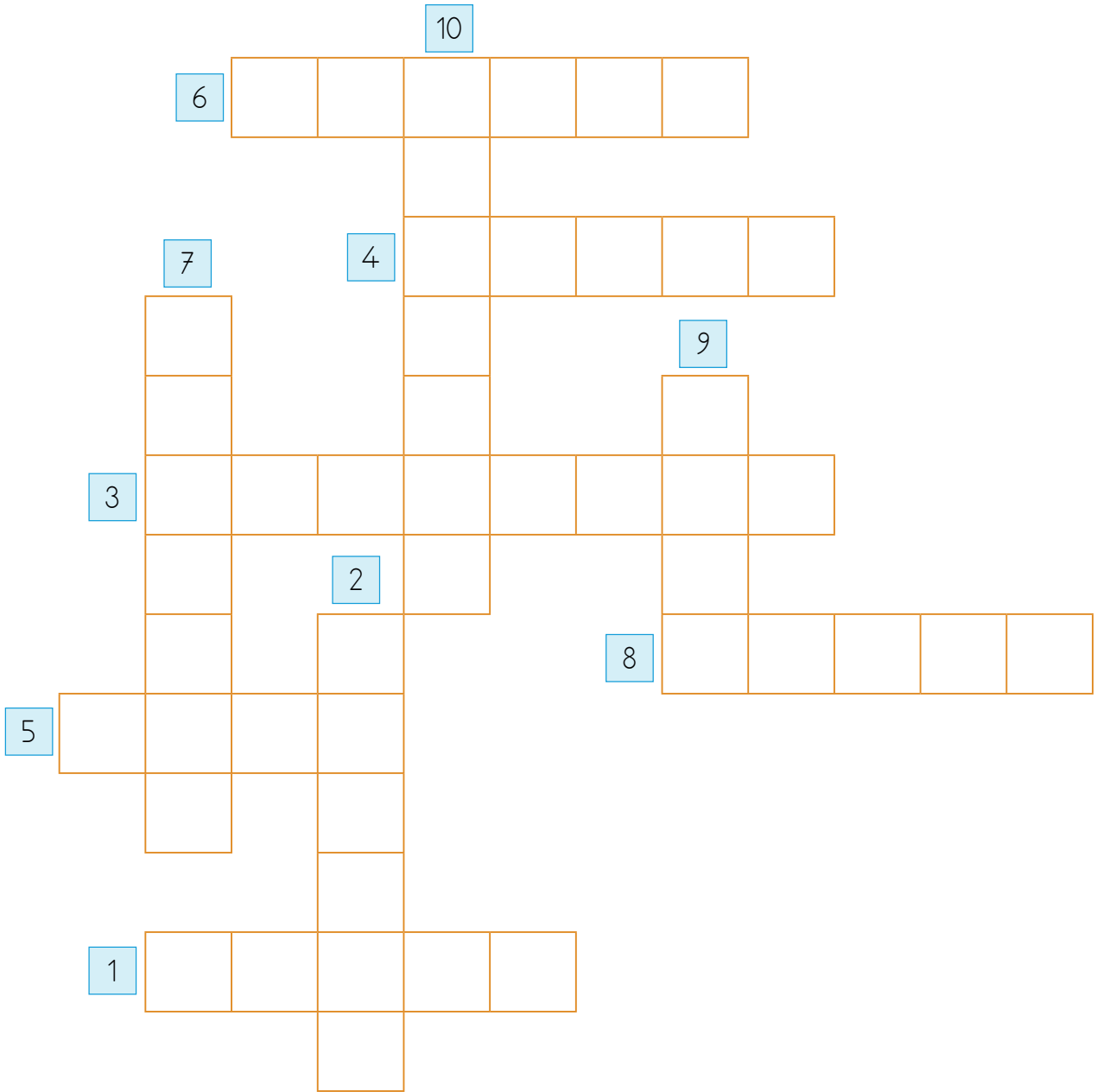
Karnın **aç mı**, diye sordum.

ETKİNLİKLER

Etkinlik-7

Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını bulmacadaki yerlerine yazınız.

1	vakit	2	sözcük	3	güz	4	yanıt	5	mısra
6	esir	7	konuk	8	uyum	9	siyah	10	deneyim



Nereden gelmiş, niçin gelmişse
 Bir kirpicik gelmiş sokağımıza.
 Herkeste bir merak, bir telaş,
 Sorup duruyorlar: Ayol, bu da ne?
 Bir fenalık yapmasın sakın,
 Başını çıkarıyor bakın bakın!

1, 2 ve 3. soruları yukarıdaki şiire göre yanıtlayınız.

1. Şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sokağa gelen kirpi
- B) Mahallelinin telaşı
- C) Çocukların şaşkınlığı
- D) Kirpiye duyulan sevgi

2. Sokaktakilerin kirpiyle ilgili tepkileri ne olmuştur?

- A) Kirpiyi çok sevmişlerdir.
- B) Kirpinin tehlikeli bir durum oluşturmasından korkmuşlardır.
- C) Kirpiyi evlerine almak istemişlerdir.
- D) Kirpiyi geldiği yere götürmeye karar vermişlerdir.

3. Şiirde geçen "telaş" sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) endişe
- B) korku
- C) heyecan
- D) mutluluk

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler birlikte kullanılmamıştır?

- A) Ablasının saçları uzun, annesininkiler kısaydı.
- B) Üstü sıcak, soğuyana kadar dokunma.
- C) Al yanakları kırmızı elbisesine pek uymuş.
- D) Geniş araba dar yolda sıkıştı.

5. "Başka bir isteğiniz var mı?" cümlesinde altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisini kullanırsak cümlenin anlamı bozulur?

- A) arzunuz
- B) dileğiniz
- C) talebiniz
- D) emriniz

6. "Öykü - hikâye" sözcükleri arasındaki anlam ilişkisi aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisi arasında **yoktur**?

- A) fayda - yarar
- B) doktor - hekim
- C) imkân - olasılık
- D) ihtiyaç - gereksinim

7. Aşağıdakilerden hangisi anlam bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) açık - kapalı
- B) tümce - cümle
- C) iç - dış
- D) sık - seyrek

TEST 2

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler birlikte kullanılmıştır?

- A) Perdeler yıkanınca tertemiz oldu.
- B) Sınavda üç yanlış bir doğruyu götürüyor.
- C) Bütün çiçekleri salondaki yaşlılara verdi.
- D) Ay gökyüzünde pırıl pırıl parlıyordu.

9. "Az veren candan, çok veren maldan." atasözünde geçen altı çizili sözcüklerdeki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) üretim - tüketim
- B) yasa - kanun
- C) ırmak - nehir
- D) kent - şehir

10. "Çözmek" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "bağlamak" sözcüğünün zıt anlamlısı olarak kullanılmıştır??

- A) Bugün kaç soru çözdün?
- B) Buzların çözülmesi için biraz güneşe bıraktım.
- C) Bu problemi çözebileceğine inanıyorum.
- D) Bağcıklarımı çözmeme yardımcı olur musun?

11. Aşağıdakilerden hangisi "gam" sözcüğünün eş anlamlısı değildir?

- A) keder
- B) üzüntü
- C) tasa
- D) talih

12. Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde zıt anlamlı sözcükler yoktur?

- A) Her inişin bir çıkışı vardır.
- B) Arpa eken buğday biçmez.
- C) Tok, açın hâinden ne anlar?
- D) Azı bilmeyen çoğu hiç bilmez.

13. "Amaç" sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) gaye
- B) istek
- C) dilek
- D) gerek

14.

ayrıntı - detay

seviye - düzey

problem - soru

kolay - basit

Yukarıdaki sözcük çiftlerinden kaç tanesi eş anlamlıdır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

EŞ SESLİ SÖZCÜKLER



• Yazılışları ve okunuşları aynı, anlamları farklı sözcüklere eş sesli sözcükler denir.

👉 “Ayakkabımın **bağ**ı çözüldü.” cümlesinde “bağ” sözcüğü “Bir şeyi başka bir şeye veya birçok şeyi topluca birbirine tutturmak için kullanılan ip.” anlamında kullanılmıştır. “**Bağ**dan üzüm topladık.” cümlesinde ise “bağ” sözcüğünün anlamı “Üzüm kütüklerinin dikili bulunduğu toprak parçası.”dır. O hâlde “bağ” eş sesli bir sözcüktür.



→ bağ



→ bağ



yaz



yaz

→ Öğrendiklerini defterine **yaz**.
→ Bu **yaz** tatilinde köye gideceğiz.



al



al

→ **Al** yanaklı bebek çok tatlı.
→ Bunu yanına **al**, lazım olur.



kara



kara

→ **Kara** kaplı kitabı istedim.
→ **Kara** görününce rahatladık.



at



at

→ Çiftlikteki **at** çok güzeldi.
→ O topu hemen bana **at**.

ETKİNLİKLER

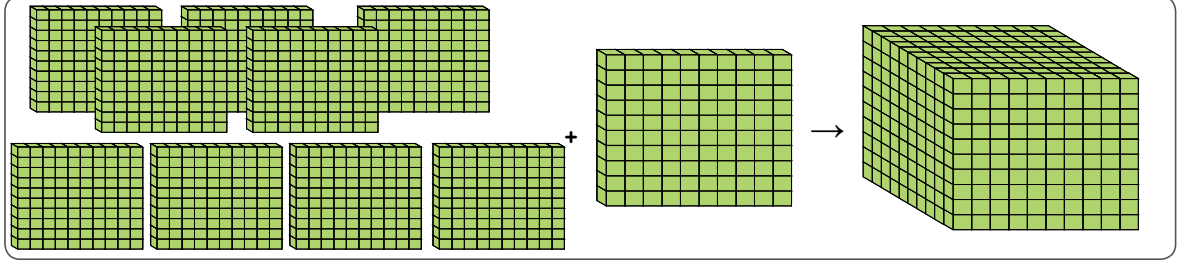
Etkinlik-8

Aşağıdaki sözcükleri iki farklı anlamıyla örnekteki gibi birer cümlede kullanınız.

ek	Bu ek çalışmayı birlikte yaptık. Saksıya çiçek ek ve sula.	bin	
in		gül	
kaz		aç	
sal		ben	
sağ		kır	
diz		yaz	
sol		bağ	

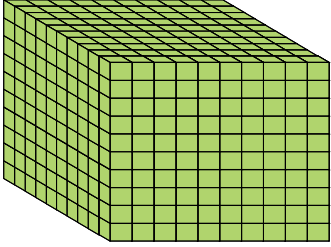
Dört Basamaklı Doğal Sayıları Okuyup Yazma

- 9 yüzlüğe 1 yüzlük ekleyelim.



$$\begin{array}{r} 900 \\ + 100 \\ \hline 1000 \end{array}$$

9 yüzlük + 1 yüzlük = 10 yüzlük yani 1 binlik eder.



1 binlik = 10 yüzlük
1 binlik = 100 onluk
1 binlik = 1000 birlik

- Aşağıdaki doğal sayıların tabloda gösterimini ve okunuşunu inceleyelim.

Binlik	Yüzlük	Onluk	Birlik
8	3	0	2
8302			

sekiz bin üç yüz iki

Binlik	Yüzlük	Onluk	Birlik
6	5	9	8
6598			

altı bin beş yüz doksan sekiz



BİLGİ SANDIĞI

Dört basamaklı doğal sayıları okurken önce binlikler sonra sırasıyla yüzlükler, onluklar ve birlikler okunur. Dört basamaklı doğal sayıların en küçüğü 1000, en büyüğü 9999'dur.

- Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını inceleyelim.

Bn	Y	O	B
5	3	7	1
8	2	9	7
6	1	7	0

→ Beş bin üç yüz yetmiş bir

→ Sekiz bin iki yüz doksan yedi

→ Altı bin yüz yetmiş



Çözelim - Öğrenelim

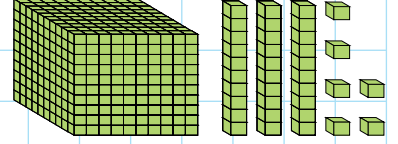
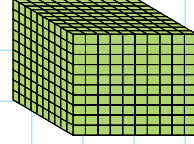
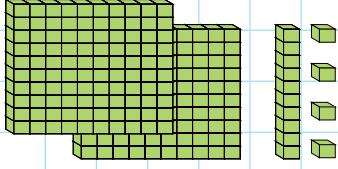
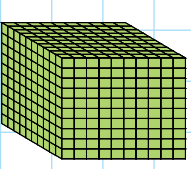
Okunuşu verilen doğal sayıları yazınız.

Üç bin sekiz yüz kırk altı:

ETKİNLİKLER

Etkinlik-1

1 Aşağıda taban bloklarıyla modellenen doğal sayıları ve bu sayıların okunuşlarını yazınız.



Sayı :

Sayı :

Okunuşu :

Okunuşu :

2 Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

4265 :

3105 :

5040 :

4012 :

1261 :

2164 :

3782 :

6001 :

9200 :

8105 :

3 Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız.

.....: Beş bin üç yüz on dört

.....: Yedi bin bir

.....: Üç bin yüz yetmiş

.....: Dokuz bin üç yüz

.....: Beş bin on altı

.....: Bin üç yüz on iki

.....: Sekiz bin kırk

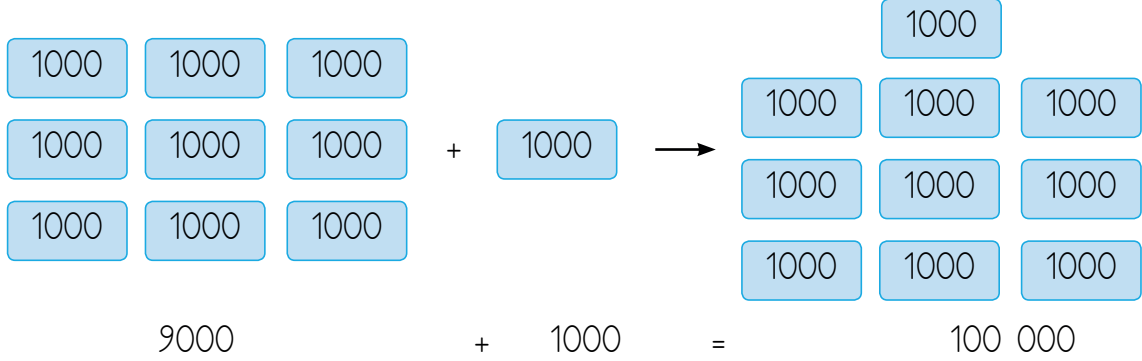
.....: Üç bin beş

.....: Bin iki yüz yirmi dört

.....: Altı bin sekiz yüz üç

Beş Basamaklı Doğal Sayıları Okuyup Yazma

9 binliğe 1 binlik ekleyelim.



9 binlik + 1 binlik = 10 tane binlik yani 10 binlik eder.

Aşağıdaki doğal sayıların tabloda gösterilişini ve okunuşunu inceleyelim.

On binlik	Binlik	Yüzlük	Onluk	Birlik
5	6	2	8	4

56 284

Elli altı bin iki yüz seksen dört

On binlik	Binlik	Yüzlük	Onluk	Birlik
7	3	5	4	1

73 541

Yetmiş üç bin beş yüz kırk bir



BİLGİ SANDIĞI

Beş rakamla yazılan doğal sayılara beş basamaklı doğal sayılar denir. Beş basamaklı doğal sayıların en küçüğü 10 000, en büyüğü 99 999'dur.

Basamak tablosundaki doğal sayıların okunuşlarını inceleyelim.

Obn	Bn	Y	O	B
5	2	1	4	3
9	2	4	6	5
1	0	7	7	3
3	4	8	1	6

→ Elli iki bin yüz kırk üç

→ Doksan iki bin dört yüz altmış beş

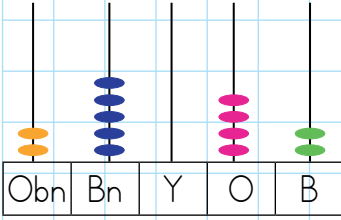
→ On bin yedi yüz yetmiş üç

→ Otuz dört bin sekiz yüz on altı

ETKİNLİKLER

Etkinlik-2

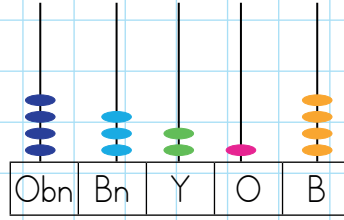
1 Abaküslerde modellenen doğal sayıları ve okunuşlarını yazınız.



Sayı:.....

Okunuşu:

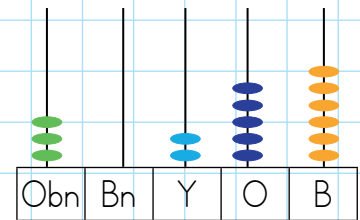
.....



Sayı:.....

Okunuşu:

.....



Sayı:.....

Okunuşu:

.....

2 Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

20 376 :

38 564 :

40 079 :

51 205 :

63 512 :

70 049 :

40 004 :

3 Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

.....: Otuz iki bin üç yüz on altı

.....: Elli bin yedi yüz altmış sekiz

.....: Doksan altı bin beş yüz seksen üç

.....: Altmış bir bin sekiz yüz doksan

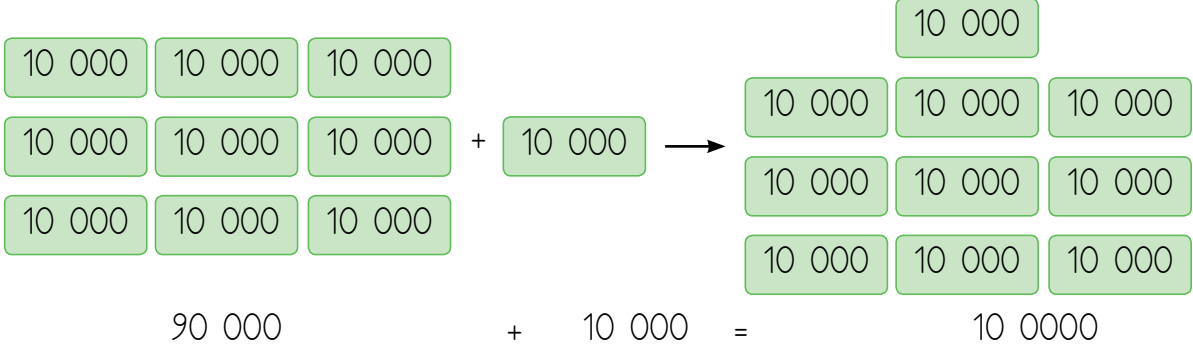
.....: Yetmiş bin otuz dört

.....: Kırk bir bin iki yüz yirmi üç

.....: Seksen bir bin bir

Altı Basamaklı Doğal Sayıları Okuyup Yazma

9 on binliğe 1 on binlik ekleyelim.



9 on binlik + 1 on binlik = 10 tane on binlik yani 1 yüz binlik eder.

Aşağıdaki doğal sayıların tabloda gösterilişini ve okunuşunu inceleyelim.

Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı	
8	7	5	2	1	1	→ 875 211
6	9	0	3	0	7	→ 690 307
5	2	1	8	6	3	→ 521 863
1	4	6	1	1	8	→ 146 118

→ Yüz kırk altı bin yüz on sekiz
→ Beş yüz yirmi bir bin sekiz yüz altmış üç
→ Altı yüz doksan bin üç yüz yedi
→ Sekiz yüz yetmiş beş bin iki yüz on bir



BİLGİ SANDIĞI

Altı rakam ile yazılan doğal sayılar altı basamaklı doğal sayılardır. Altı basamaklı doğal sayıların en küçüğü 100 000, en büyüğü 999 999'dur.



Çözelim - Öğrenelim

Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

403 516:

278 941:

ETKİNLİKLER

Etkinlik-3

1 Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

310 105 :
423 240 :
500 050 :
701 307 :
823 061 :
905 234 :
600 002 :

2 Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız.

.....: Yüz yetmiş bin elli yedi
.....: Üç yüz on iki bin yüz altı
.....: Dört yüz üç bin üç
.....: Altı yüz elli üç bin yüz seksen iki
.....: Beş yüz yedi bin sekiz
.....: Sekiz yüz bin kırk üç
.....: Yüz on dokuz bin dört yüz altmış sekiz

3 Verilen rakamları birer kez kullanarak doğal sayılar oluşturunuz. Okunuşlarını yazınız.

7, 5, 1, 9
Sayı:
Okunuşu:

0, 2, 4, 8, 1
Sayı:
Okunuşu:

6, 5, 2, 3, 7, 4
Sayı:
Okunuşu:

6, 3, 0, 9
Sayı:
Okunuşu:

3, 5, 7, 4, 6
Sayı:
Okunuşu:

1, 5, 0, 8, 6, 4
Sayı:
Okunuşu:

10 000'e Kadar Biner Biner Sayma

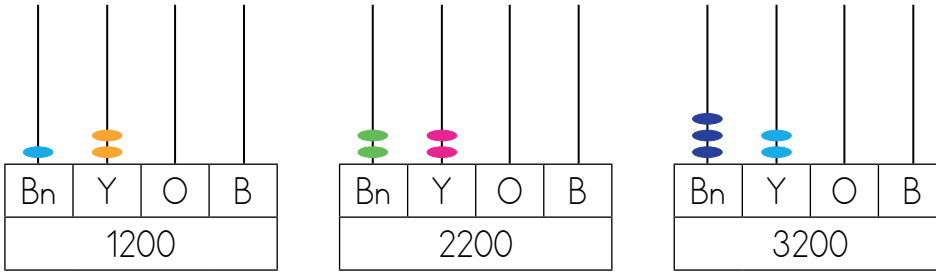
● Bülent Bey, ev alabilmek için maaşının 1000 ₺'sini her ay bankaya yatırmaktadır. Bülent Bey'in 10 ayda biriktirdiği parayı biner biner sayarak bulalım.

1. ay	2. ay	3. ay	4. ay	5. ay
1000 ₺	2000 ₺	3000 ₺	4000 ₺	5000 ₺
6. ay	7. ay	8. ay	9. ay	10. ay
6000 ₺	7000 ₺	8000 ₺	9000 ₺	10 000 ₺



Bülent Bey, 10 ayda 10 000 ₺ para biriktirmiştir.

● Aşağıdaki abaküslerde modellenen doğal sayıları inceleyelim.



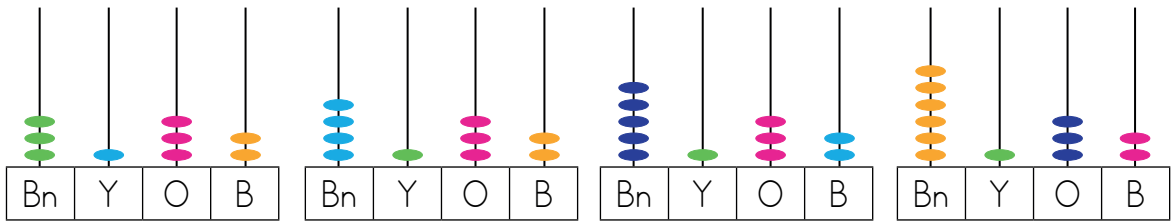
BİLGİ SANDIĞI

Biner ritmik sayma yapılırken yalnızca binlikler artar.



Çözelim - Öğrenelim

Aşağıdaki abaküslerde modellenen doğal sayıları noktalı yerlere yazalım.



Sayı:.....

Sayı:.....

Sayı:.....

Sayı:.....

Okunuşu:.....

Okunuşu:.....

Okunuşu:.....

Okunuşu:.....

.....

.....

.....

.....

ETKİNLİKLER

Etkinlik-4

1 Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları noktalı yerlere yazınız.

Bin

İki bin

Üç bin

Dört bin

Beş bin

Altı bin

Yedi bin

Sekiz bin

Dokuz bin

On bin

2 Aşağıdaki doğal sayılar biner biner artmaktadır. Buna göre noktalı yerlere uygun rakamları yazınız.

1450

.....450

.....450

.....450

.....450

.....450

.....450

3185

.....185

.....185

.....185

.....185

.....185

.....185

2900

.....900

.....900

.....900

.....900

.....900

.....900

3 Aşağıda okunuşları verilen doğal sayılardan başlayarak biner biner sayıp yazınız.

Üç bin yüz kırk

..... - - - - -

İki bin üç yüz

..... - - - - -

Bin yüz otuz beş

..... - - - - -

10 000'e kadar Yüzer Yüzer Sayma

- Kırtasiyeci Mehmet amcanın deposunda 3200 tane kalem vardı. Mehmet amca içinde yüzer kalem olan kutular aldı, Mehmet amcanın kaç kalem olduğunu bulalım.



Depodaki
kalemler

3200

100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem
3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000
100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem	100 Kalem
4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800

Kırtasiyeci Mehmet amcanın depodaki kalemlerinin üzerine yüzer yüzer sayarak toplam 4800 tane kalem olduğunu bulduk.



Çözelim - Öğrenelim

Aşağıdaki paraların toplam kaç lira olduğunu yüzer yüzer sayarak bulunuz. Noktalı yerlere söylediğiniz sayıları yazınız.

100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺
100 ₺ 200 ₺

100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺
.....

100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺ 100 ₺
.....

ETKİNLİKLER

Etkinlik-5

1 Aşağıda verilen doğal sayılardan başlayarak yüzer yüzer sayınız. Sayarken söylediğiniz sayıları noktalı yerlere yazınız.

500

- - - - - - - -

1800

- - - - - - - -

2900

- - - - - - - -

4700

- - - - - - - -

6400

- - - - - - - -

8600

- - - - - - - -

2 Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

1450'den ileriye doğru yüzer ritmik sayarken beşinci saymada hangi sayı söylenir?

2910'dan ileriye doğru yüzer ritmik sayarken yedinci saymada hangi sayı söylenir?

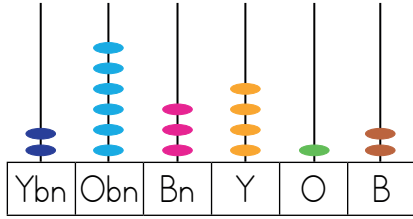
4270'ten ileriye doğru yüzer ritmik sayarken dördüncü saymada hangi sayı söylenir?

8325'ten ileriye doğru yüzer ritmik sayarken altıncı saymada hangi sayı söylenir?

1000'den başlayıp yüzer ritmik sayarken 4900 ile 5600 arasında kaç sayı söylenir?

1000'den başlayıp yüzer ritmik sayarken 6800 ile 8000 arasında kaç sayı söylenir?

1.



Abaküste gösterilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 236 402
- B) 236 412
- C) 263 402
- D) 263 412

2. 7800'den başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayma yapılırken birinci saymada 7800 söyleniyor.

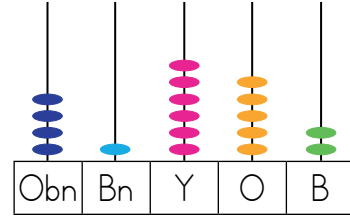
Buna göre altıncı saymada hangi doğal sayı söylenir?

- A) 8200
- B) 8300
- C) 8400
- D) 8500

3. "Sekiz yüz on altı bin iki yüz kırk beş" doğal sayısının rakamla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 816 045
- B) 806 245
- C) 816 145
- D) 816 245

4.



Abaküste gösterilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 410 652
- B) 41 652
- C) 401652
- D) 40 652

5.



Yedi yüz kırk beş bin üç yüz elli iki

Buket'in okunuşunu söylediği doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 745 532
- B) 745 352
- C) 74 332
- D) 74 535

6.

4000

5000

5000

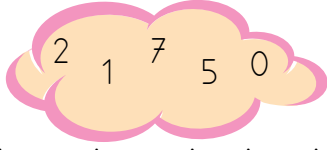
.....

Yukarıdaki ritmik saymada noktalı yere hangi seçenekteki sayı yazılmalıdır?

- A) 7000
- B) 8000
- C) 9000
- D) 10000

TEST - 1

7.



Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek beş basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 12 570
- B) 10 257
- C) 21 057
- D) 10 275

8.



Yaşadığım kasabanın nüfusu 33 205'tir.

İdil'in yaşadığı kasabanın nüfus miktarının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üç yüz otuz bin iki yüz beş
- B) Üç bin iki yüz otuz beş
- C) Otuz üç bin iki yüz beş
- D) Otuz üç bin yirmi beş

9. 8 binlik + 6 yüzlük + 3 onluk + 9 birlikten oluşan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 80 639
- B) 86 039
- C) 86 309
- D) 8639

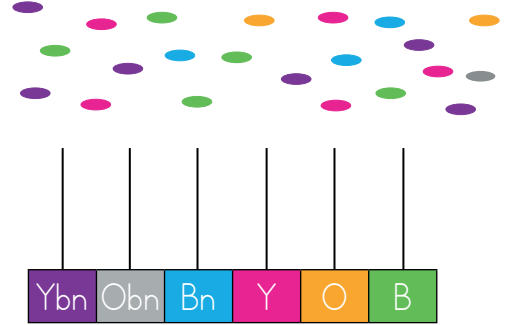
10. "İki yüz yetmiş üç bin beş yüz otuz dört" diye okunan doğal sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 273 534
- B) 273 504
- C) 27 334
- D) 27 537

11. "Yüz yirmi sekiz bin beş yüz altmış üç" olarak okunan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 128 653
- B) 182 563
- C) 185 263
- D) 128 563

12.



Yukarıda karışık olarak verilen boncukları, abaküse renklerine göre yerleştirirsek aşağıdaki sayılardan hangisi oluşur?

- A) 612 525
- B) 613 425
- C) 612 425
- D) 613 525

Yer Kabuğunun Yapısı

Canlıların üzerinde yaşadığı katmana **yer kabuğu (taş küre)** denir. Yer kabuğu çeşitli yapıdaki kayalardan oluşmuştur. Kayaların yapısında mineraller ve tuzlar bulunur, mineraller; kayaların şekillerinin , renklerinin, boşluklu yapıda olup olmadıklarını, ufalanabilir olup olmadıklarını belirler.



Granit



Kömür



Mermer

MADENLER

Ekonomik değeri olan kayalara **maden** adı verilir. Altın, bor, mermer, linyit, bakır, taş kömürü ve gümüş ülkemizdeki en önemli kayaç ve madenlerdendir.

Madenler işlenerek çeşitli araç gereçlerin yapımında kullanılır.

Altın, kuyumculukta ve takı üretiminde,

Bor, ısıya dayanıklı cam yapımında ve yakıt katkısı olarak,

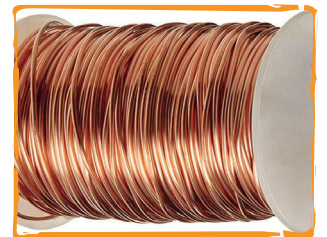
Mermer, inşaat sektöründe ve heykel yapımında,

Linyit, termik santrallerde yakıt olarak,

Bakır, mutfak eşyaları ve elektrik kablolarında,

Taş kömürü; demir çelik fabrikalarında,

Gümüş, takı ve süs eşyaları yapımında kullanılır.



Kimlik Bilgilerimiz

Her insan, bir ülkenin vatandaşıdır ve her vatandaşın bir nüfus cüzdanı (kimlik kartı) vardır. Nüfus cüzdanlarımız 2017 yılı itibarıyla bilgisayar çipi bulunan yeni bir şekle dönüştürülüp dağıtılmaya başlanmıştır. Çipli kimlik kartlarımızın dağıtımı 2020 yılına kadar devam edecektir. Akıllı kimlik kartı uygulamasıyla bize ait birçok bilgi güvende olacak ve kopyalanamayacaktır.

Kimlik belgeleri kullanılmadan önce resmî işlemlerde karışıklık çıkıyordu. Bu karışıklıkları önlemek için 1863 yılından itibaren kimlik belgesi kullanımına başlandı.

Nüfus cüzdanı, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olduğumuzu kanıtlayan, resmî kurum ve kuruluşlar tarafından hazırlanan, kişisel bilgilerimizi kapsayan bir belgedir. Eski nüfus cüzdanlarında 15 yaşından sonra fotoğraf kullanılması gerekmektedir. Yeni kimlik kartlarında ise herkesin biyometrik fotoğrafı olması zorunludur.

Nüfus cüzdanımız dışındaki farklı kimlik kartlarına da sahip oluruz. Ancak bunlar kamu kurum ve kuruluşlarında resmî belge olarak kullanılamaz.



BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

İlk nüfus cüzdanı biraz büyüktü. Nüfus cüzdanını erkekler feslerin altına koyup öyle taşıyorlardı. Onun için büyüklerimiz eskiden nüfus kağıdına **kafa kâğıdı** da derlerdi.

Mustafa Kemal Atatürk'ün nüfus cüzdanını inceleyelim.



Kimlik Bilgilerimiz

Yeni Kimlik Kartlarımız (T.C. Kimlik Kartları)

Nüfus cüzdanları yerine T.C. kimlik kartları 2017 yılı itibarıyla dağıtmaya başlanmıştır.

Kimlik değişimi için kişinin nüfus cüzdanı ile son altı ay içinde çekilmiş biyometrik fotoğrafı gereklidir.

Anne ve babaların, yeni doğmuş bebeklerinin kimliğini almak için 30 gün içinde nüfus müdürlüğüne başvurması zorunludur.

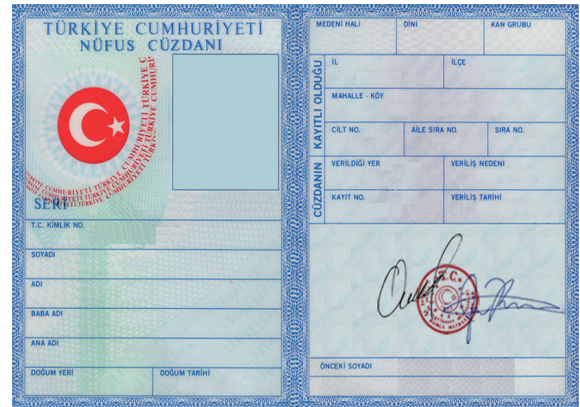


BİLGİ SANDIĞI

Kan grubu, din, kayıtlı olduğumuz il/ilçe, doğduğumuz şehir, sıra no, kütük no, aile sıra no gibi bilgiler yeni kimlik kartlarının üzerinde bulunmamaktadır. Ancak karttaki çipe bu bilgiler yüklenmiştir.



T.C. kimlik kartı örneği



Eski Nüfus cüzdanı örneği

- Yeni kimlik kartları ile hayatımıza getirilen en büyük yenilik bu kartların şifreli olmasıdır. Kimlik kartlarında herkese özel PIN şifresi kullanılmaktadır.
- Yeni kimlik kartlarının taklit edilmesi zordur. Nüfus cüzdanlarının ise en zayıf yönlerinden biri kolaylıkla kopyalanabilir olmasıydı.
- Kimlik sorgulama bundan böyle kimlik üzerinde yer alan bilgilerden değil, kimlik kartının üzerinde yer alan çip aracılığıyla sağlanacaktır.
- Kimlik kartı on yıl dayanacak özellikte bir malzemeden yapılmıştır. On yılda bir yenilenmesi gerekmektedir. Boyutları nüfus cüzdanına oranla oldukça küçüktür.
- Eski nüfus cüzdanlarının ön ve arka yüzünde nüfus bilgileri yer almaktaydı. Yeni uygulamada ise fotoğraf ve diğer kimlik bilgilerinin tamamı tek bir yüzde yer almaktadır.
- Yeni kimliklerde kişisel doğrulama olanağı için biyometrik veriler kullanılmaktadır. Parmak izi, avuç içi okuma, PIN kodu sistemi ile kimlik doğrulama yapılmaktadır.
- Eski nüfus cüzdanlarında kız ve erkekler için ayrı renkler varken yeni kimlik kartlarında tek renk kullanılmıştır.

T.C. kimlik numarası kişiye özeldir.

Yeni kimlik kartlarında özel kimlik bilgileri, kimlik üzerinde yer alan özel çiplerde saklı tutulmaktadır.



Biyometrik fotoğraf

İmzamızı resmî işlerde kullanırız. Bu yüzden değiştirilmez.

ETKİNLİKLER

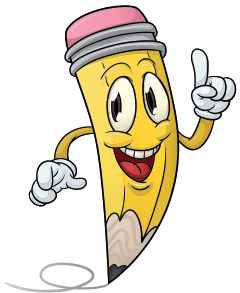
Etkinlik-5

Aşağıda yer alan bilgileri eski ve yeni nüfus cüzdanlarını karşılaştırarak işaretleyiniz.

Kimlik kartı (nüfus cüzdanındaki bilgiler)	Çipte saklıdır.		Üstünde yazılıdır.	
	Yeni Kimlik Kartı	Eski Nüfus Cüzdanı	Yeni Kimlik Kartı	Eski Nüfus Cüzdanı
Dini				
T.C. kimlik numarası				
Medeni hâli				
Nüfusa kayıtlı olduğu il				
Doğum tarihi				
Cüzdanın verildiği yer				
Seri numarası				
Kan grubu				

Etkinlik-6

Aşağıdaki bilgilerden hangileri nüfus cüzdanında bulunmaz? Kutularını işaretleyiniz.



<input type="checkbox"/>	Babasının mesleği
<input type="checkbox"/>	Medeni hâli
<input type="checkbox"/>	Dede adı
<input type="checkbox"/>	Ev adresi
<input type="checkbox"/>	Baba adı
<input type="checkbox"/>	Okulun adı
<input type="checkbox"/>	Okul numarası
<input type="checkbox"/>	Doğum tarihi



1. **1** Adı - Soyadı
- 2** Nüfusa kayıtlı olduğu il
- 3** T.C. kimlik numarası
- 4** Doğum tarihimiz

Yukarıda hangi numara ile gösterilen bilgi yeni kimlik kartında yazılı **değildir**?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2. Aşağıdakilerden hangisi kimlik bilgilerimizi içeren resmî bir belge **değildir**?

- A)  **Ehliyet**
- B)  **Pasaport**
- C)  **Öğrenci Kartı**
- D)  **Nüfus Cüzdanı**

3. Sevgi ile Mehmet iki kardeştir. Sevgi 2. sınıfa, Mehmet 4. sınıfa gitmektedir.

Buna göre ikisinin kimlik kartlarındaki (nüfus cüzdanlarındaki) hangi bilgi aynı olabilir?

- A) Doğum tarihleri
B) Soyadları
C) T.C. kimlik numaraları
D) Cinsiyetleri



Aşağıdaki bilgilerden hangisi kimlik kartında **bulunmaz**?

- A) Kardeş sayısı
B) Babasının adı
C) Doğum yeri
D) Doğum tarihi



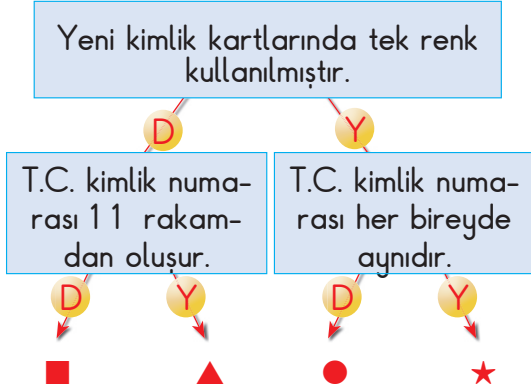
Yukarıdaki nüfus cüzdanında 1 ile gösterilen yerde hangi bilgi bulunur?

- A) Adı
B) Doğum yeri
C) Doğum tarihi
D) T.C. kimlik numarası

6. Aşağıdaki kimlik bilgilerinden hangisi diğer vatandaşlarla karışıklığı önlemek için verilmiştir?

- A) Doğum yeri
B) Doğum tarihi
C) T.C. kimlik numarası
D) Soyadı

7.



Yukarıdaki cümleleri doğru-yanlış oluşlarına göre değerlendirerek ilerlersek hangi sembole ulaşırız?

- A) ■ B) ▲ C) ● D) ★

8.

1. Anne - baba adı
2. T.C. kimlik numarası
3. Doğum tarihi
4. Doğum yeri

Yukarıdakilerden hangisi yeni kimlik kartlarımızın arka yüzünde bulunur?

- A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

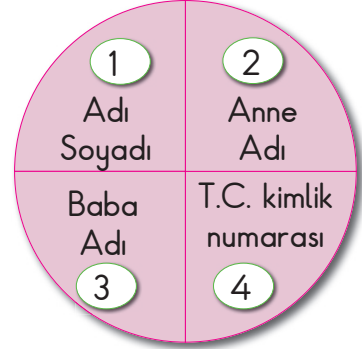
9.

Pasaport hangi durumlarda kullanılır?

- A) Liseye kayıt olurken
B) Motorlu taşıt kullanırken
C) Sınava girerken
D) Yurt dışına giderken



10.



Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri yeni kimlik kartlarının ön yüzünde bulunur?

- A) 1 ve 3 B) Yalnız 3
C) 1 ve 4 D) Yalnız 2

11. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nüfus cüzdanlarında doğum yerimiz yazmaktadır.
B) Nüfus cüzdanında T.C. kimlik numarası bireye özeldir.
C) Nüfus cüzdanında yaşadığımız yer yazmaktadır.
D) Nüfus cüzdanında doğum tarihi ön yüzde yazmaktadır.