

AKILLI FARELER

Yağmurun şiddetinden göz gözü görmüyormuş. Sokakta aç aç dolaşan kurbağa bir çukura düşmüş. Hem aç hem yorgun olduğu için bir türlü çukurdan çıkmayı başaramamış. Açı acı bağırmaya başlamış. Yardım çağrıklarını duyan bir fare çukurun kenarına gelmiş. "Korkma, ben sana yardım ederim." demiş. Sesin nereden geldiğine bakan kurbağa çukurun kenarında fareyi görmüş. Küçük fare nasıl kendisine



yardım edebilir diye düşünmeye başlamış. Daha fazla umutsuzluğa kapılmış. "İmdat" diyecek hali bile kalmamış.

Küçük fare çevreden arkadaşlarını çağrırmış. Hepsi eline küçük küçük kovalar almış. Kovasına su dolduran, çukura dökmeye başlamış. Kurbağaların çok iyi yüzebildiğini bildikleri için çukuru tamamen su ile doldurmaya çalışmışlar. Yükselen su kurbağıyı da beraberinde yükseltmiş. Suyun kaldırma kuvveti sayesinde çukurdan çıkan kurbağa şok içindemmiş. Küçük farelerin aklı boylarından büyümüş.

O an anlamış ki güç ve kuvvet her zorluğun üstesinden gelmek için yeterli değilmiş. Aklını kullanabilmek asıl meselemiştir.



👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Kurbağanın yardımına kim koşmuş?

2. Sokakta aç aç dolaşan kurbağa nereye düşmüştür?

3. Küçük fareler yardım etmek için ne yapmışlardır?

4. Metnin başlığında kaç tane ünlü harf vardır?

- A. 2
- B. 6
- C. 13

5. Metne göre kurbağanın yukarı yükselmesine yardımcı olan neymis?

- A. Suyun kaldırma kuvveti
- B. Çukurun dar olması
- C. Kurbağanın hafif olması

Çiftçi sürer tarlayı,
Sonra eker buğdayı.
Boy verir azar azar,
Saplar gittikçe uzar.
Başaklar olgunlaşır,
İçleri dolgunlaşır.

Yazın artınca sıcak,
Saranır her bir başak.
Bicerler ekinleri,
Şenlenir harman yeri.
Olup bitince harman,
Ayrılır buğday saptan.

Güzel kokulu ekmek,
Olmaız seni sevmemek.
Sensin yemeklere baş,
Her yemeğe arkadaş.



Hasan Ali Yücel

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Tarlayı kim sürermiştir?

2. Her yemeğe arkadaş olan neymis?

3. Buğdayın saptan ayrılması ne olunca gerçekleşmiş?

4. Şiirin şairi kimdir?

- A. Hasan Ali Yücel
- B. Necip Fazıl Kısakürek
- C. Faruk Nafiz Çamlıbel

5. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki şiirle ilgili bir görseldir?



Aşağıdaki kelimelerdeki ünlü harflerin bulunduğu sıranın yuvarlağını örnekteki gibi boyayalım.

kalem

sevinç

sandalye

koala

değirmen

rengarenk

ağaçlık

sözcük

aydınlık

sinema

Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi alfabetik sıraya dizelim.

zürafa	3
cam	1
kaplan	2

balık	
tarak	
elma	

fıstık	
fincan	
fare	

dere	
diri	
deneme	

nane	
nine	
netlik	

kara	
kasa	
kaya	

zalim	
zakkum	
zaman	

etli	
etki	
etek	

Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi hecelerine ayırip kaç harf ve kaç heceden oluşturularını yazalım.

arabा → a - ra - ba → Harf sayısı: 5 → Hece sayısı: 3

kalkan → → Harf sayısı: → Hece sayısı:

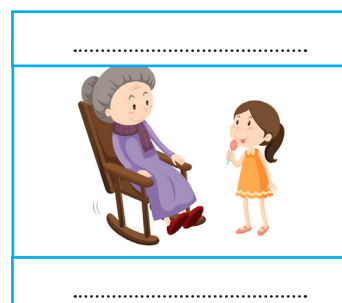
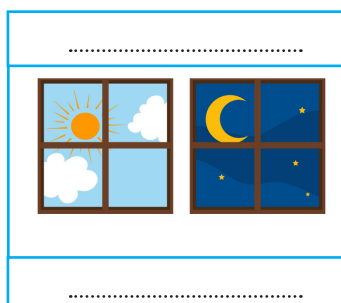
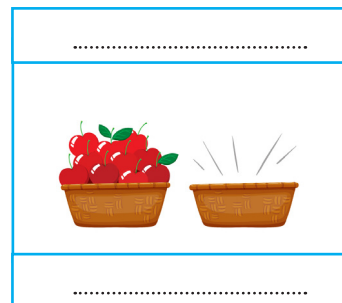
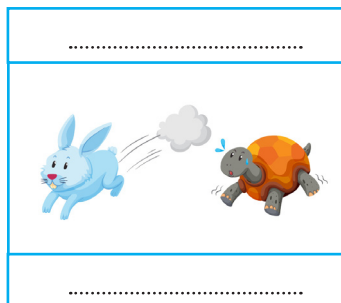
dörtlü → → Harf sayısı: → Hece sayısı:

salatalık → → Harf sayısı: → Hece sayısı:

dans → → Harf sayısı: → Hece sayısı:

tren → → Harf sayısı: → Hece sayısı:

 Aşağıdaki resimlerde anlatılmak istenen zıt anlamlı kelimeleri örnekteki gibi yazalım.



 Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını karşısına yazalım.

doğu	
asağı	
üst	
kuzey	
sağ	
yaşlı	
uzun	

geniş	
büyük	
zayıf	
temiz	
gece	
hızlı	
bos	

kötü	
güzel	
derin	
esir	
katı	
sıcak	
mutlu	

 Aşağıdaki zıt anlamlı kelimeleri eşleştirelim.

beyaz

alçak

kuru

savaş

soru

barış

yaş

yüksek

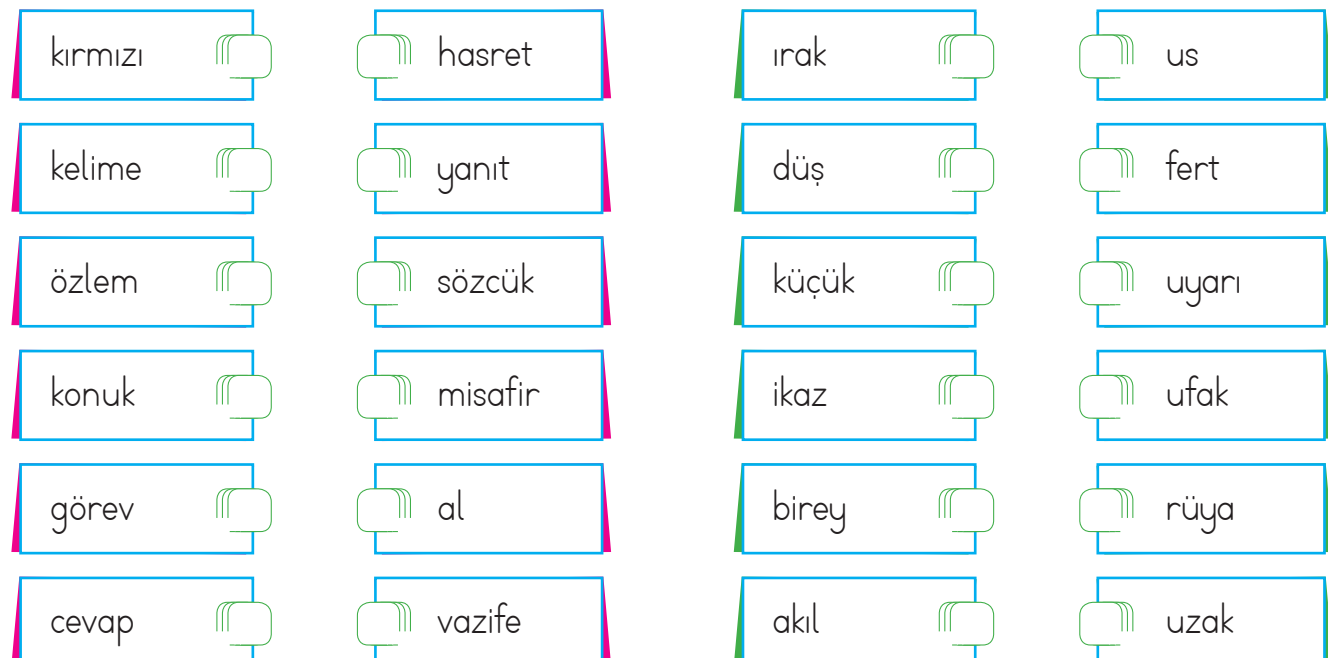
siyah

cevap

 Aşağıdaki tabloda eş anlamlı kelimeleri maviye, zıt anlamlı kelimeleri sarıya, kalan kelimeleri ise siyaha boyayalım.

bel	deve	gazoz	kırmızı	halı	ışık	süt
dilek	duş	al	beyaz	görev	ılık	ipek
ayak	sulh	kelime	tümce	yanıt	ak	çakıl
yemek	konuk	özlem	aş	hatıra	öykü	esir
okul	yel	ırak	düş	fayda	rüzgar	hakim
direk	küçük	büyük	cümle	yarar	sözcük	hasta
övgü	uzun	pay	cevap	rüya	kısa	demir
yalan	şışman	hasret	mektep	asır	zayıf	pembe
deri	yüzyıl	iri	ikaz	uzak	misafir	mor
bere	ani	vatan	yüksek	yurt	ufak	vazo
asma	vazife	kaygı	üst	tutsak	uyarı	palet
çadır	tasa	gayret	alçak	karşıt	yargıcı	fış
ceviz	hikaye	zıt	alt	çaba	hisse	soğan

 Aşağıdaki sözcüklerden eş anlamlı olanları eşleştirelim.



 Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.

- Selma pazartesi günü top oynamak için parka gitti.

1. Kim gitti?

2. Niçin gitti?

3. Ne zaman gitti?

- Dedem yarın arabayla Ankara'dan bize gelecek.

1. Kim gelecek?

2. Ne zaman gelecek?

3. Nereye gelecek?

- Sinan okula gittiği için çok mutlu oldu.

1. Kim mutlu oldu?

2. Niçin mutlu oldu?

3. Ne kadar mutlu oldu?

- Kemal arabayla oğlunun yanına gitti?

1. Kim gitti?

2. Nereye gitti?

3. Nasıl gitti?

- Seda portakal almak için salı günü pazara gitmiş.

1. Kim gitmiş?

2. Ne zaman gitmiş?

3. Nereye gitmiş?

- Burak bugün ödevlerini bitirmek için çok çaba harcadı.

1. Kim çaba harcadı?

2. Niçin çaba harcadı?

3. Ne zaman çaba harcadı?

Aşağıdaki kelimelerden kurallı ve anlamlı cümleler oluşturalım. Cümlelere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

üzülmüş - Çetin - çok

sucuk - kanat -pirzola - kasaptan - aldım

su - döktün - yere - neden

bana - dokunma - ha - sakın

seviyorum - kitap - çok - okumayı

var - eşeğin - sincap - sırtında

oh - bitti - ödevlerim - tüm

başladın - yüzmeye - yaşında - kaç

Sinan - geldi - bize - Ali - İsa - ve

aferin - tebrik - seni - ediyorum

Aşağıdaki cümlelerde meyvelerin yerine gelmesi gereken noktalama işaretlerini karşısına yazalım.

→ Pazarda neler yoktu ki elmalar armutlar üzümler



→ Seda en yakın arkadaşına sordu - Ne zaman çıkacağız



→ Eyvah Futbol topumuz ağacın dallarında kaldı



→ Asya nın tokası mı kaybolmuş

Aşağıdaki boş alanları örneklerdeki gibi dolduralım.

950 9 yüzlük + 5 onluk

813

256

325

911

806

200

1 yüzlük + 2 onluk + 5 birlik **125**

2 onluk + 6 birlik + 9 yüzlük

6 birlik + 1 onluk + 3 yüzlük

8 yüzlük + 5 onluk

6 onluk + 8 yüzlük + 4 birlik

9 yüzlük + 5 birlik

4 yüzlük + 8 onluk + 3 birlik

Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

	Basamak Adı	Basamak Değeri
8	Birler basamağı	6
3	Onlar basamağı	30
6	Yüzler basamağı	800

	Basamak Adı	Basamak Değeri
3		
1		
4		

	Basamak Adı	Basamak Değeri
6		
5		
0		

	Basamak Adı	Basamak Değeri
4		
1		
8		

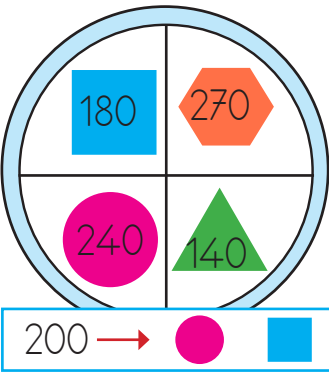
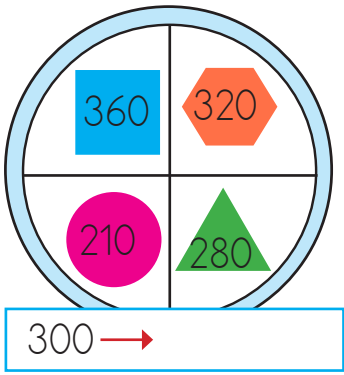
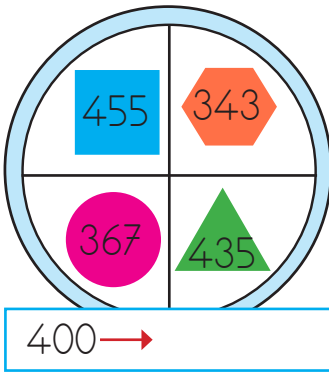
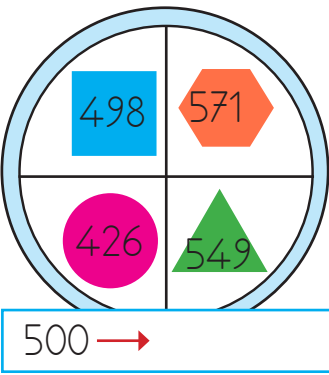
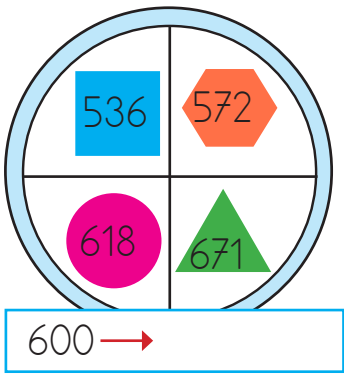
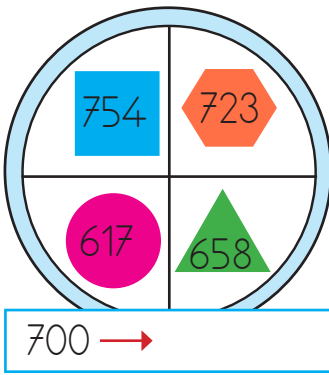
	Basamak Adı	Basamak Değeri
3		
7		
9		

	Basamak Adı	Basamak Değeri
5		
0		
3		

 Aşağıdaki sayılara, en yakın onluğa yuvarlama işlemi yapıldığında hayvanların ellerindeki sayıya yuvarlanabilenleri işaretleyelim. İşaretlediğimiz sayıların altındaki harflerin oluşturacağı isimler hayvanların adlarıdır. Şifreden yararlanarak hayvanların adlarını bulup bulutların yanlarındaki boş alanlara yazalım.

	240	238	232	235	234	243	248	244
	850	845	857	849	844	852	841	854
	100	105	103	101	97	91	94	96
	500	494	496	491	499	505	502	503

 Furkan aşağıdaki dart tahtalarına ok atmaktadır. Vurduğu puanlar yüzüğe yuvarlandığında tahtanın altındaki sayıyı vermektedir. Furkanın vurduğu sayıların sembollerini altındaki boş alana örnekteki gibi çizelim.

		
200 → ● ■	300 →	400 →
		
500 →	600 →	700 →

 Aşağıdaki doğal sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayalım.



 Aşağıdaki boşluklara uygun doğal sayıları yazalım.

529 	654 	218 	300 
198 	219 	788 	659 
321 	108 	212 	673 
522 	918 	155 	189 
305 	515 	651 	621 

 Aşağıdaki soruların cevaplarını yazalım.

24'ten başlayıp ileriye doğru altışar ritmik sayarken 7. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

.....

35'ten başlayıp ileriye doğru yedişer ritmik sayarken 5. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

.....

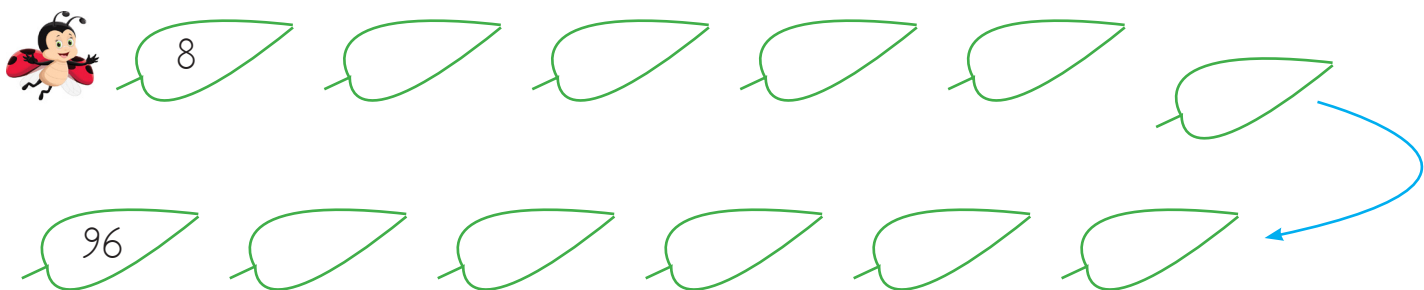
80'den başlayıp geriye doğru dokuzar ritmik sayarken 4. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

.....

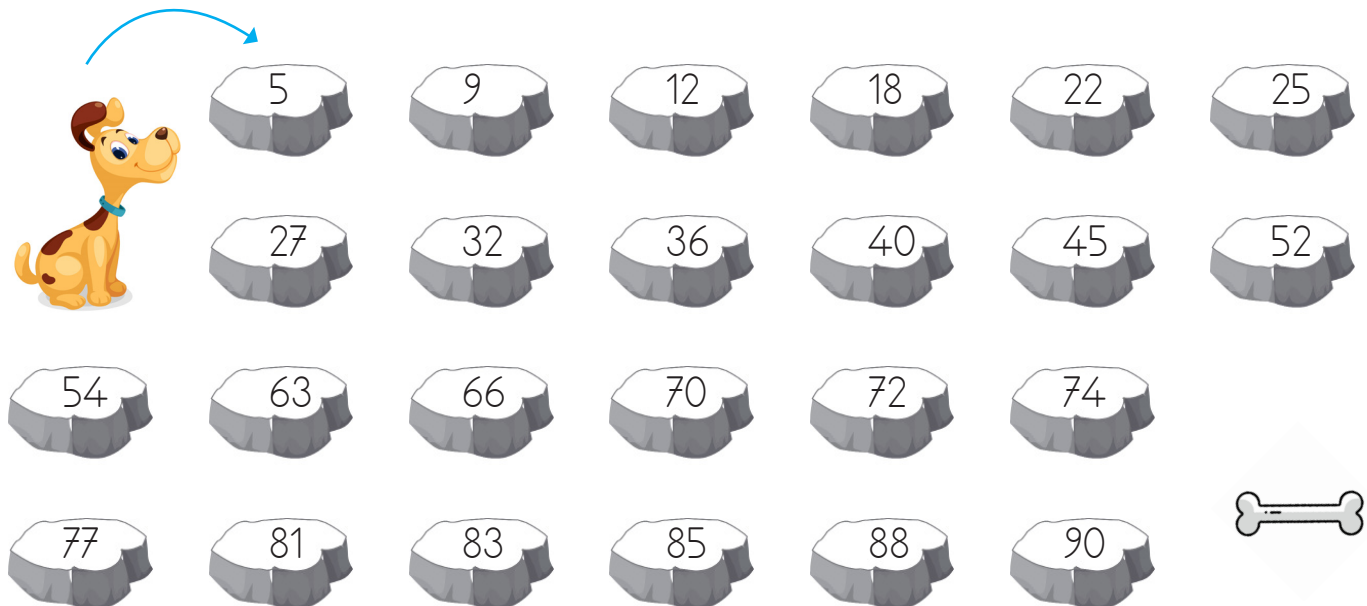
70'den başlayıp geriye doğru beşer ritmik sayarken 8. saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

.....

 Uğur böceği, ileriye doğru sekizer ritmik sayarak yaprakların üzerinden atlatalım.



 İleriye doğru dokuzar ritmik sayarak taşları boyayalım. Köpeği kemiğe ulaştıralım.



Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım. Daha sonra örüntünün kuralını yazalım.



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

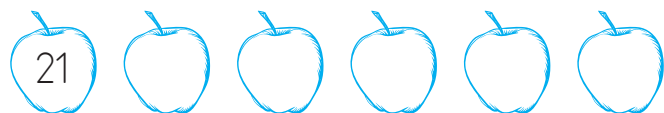


Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

Aşağıdaki elmalardan en baştakilere birer sayı yazılmıştır. Örüntünün kuralına göre sayıları devam ettirelim.



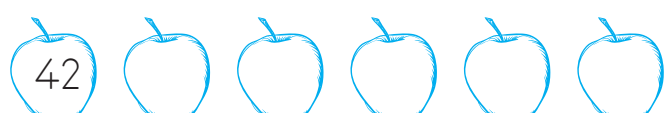
Örüntünün Kuralı: 4 artar.



Örüntünün Kuralı: 5 azalır.



Örüntünün Kuralı: 1 artar, 2 azalır.



Örüntünün Kuralı: 3 azalır, 4 artar.



Örüntünün Kuralı: 10 artar, 5 azalır.



Örüntünün Kuralı: 5 azalır, 15 artar.

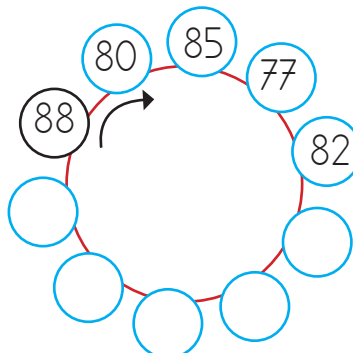
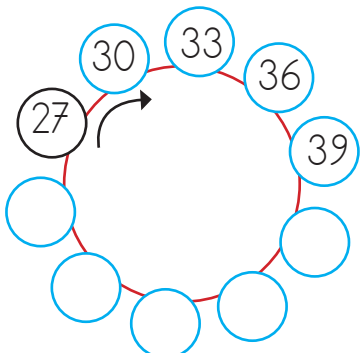
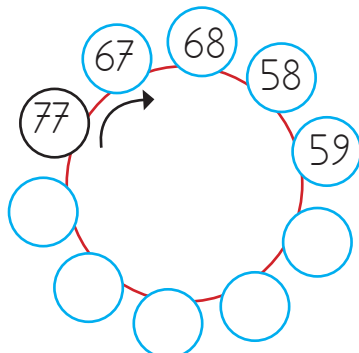
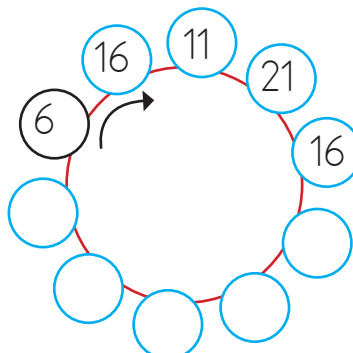
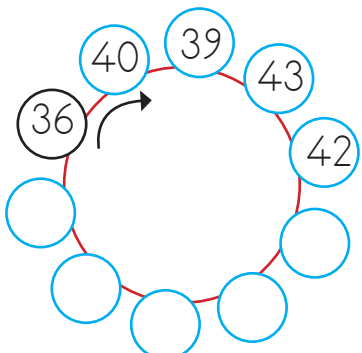
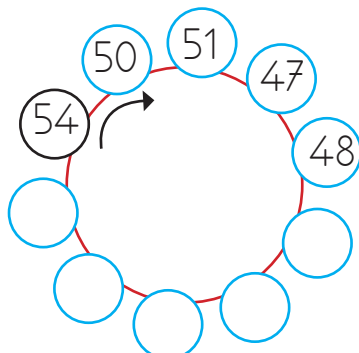


Örüntünün Kuralı: 6 azalır, 8 artar.

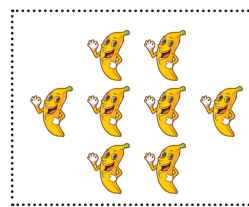
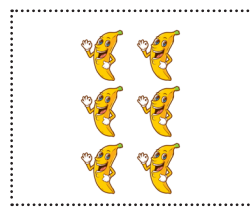
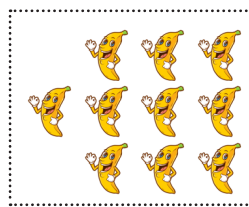
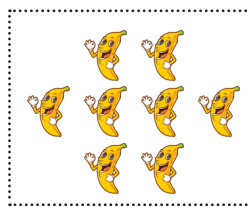
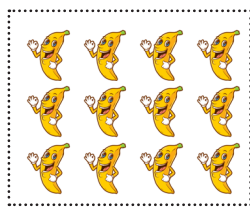


Örüntünün Kuralı: 3 artar, 7 azalır.

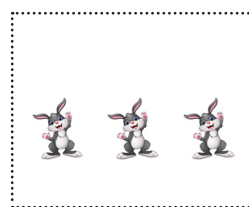
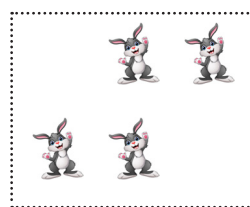
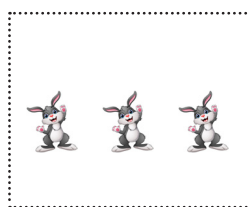
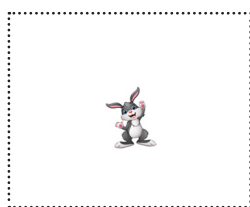
Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım. Daha sonra örüntünün kuralını yazalım.



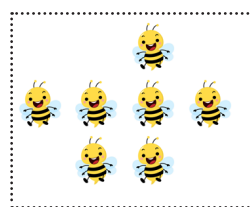
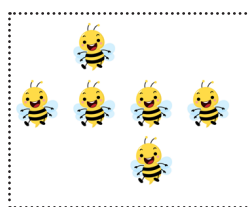
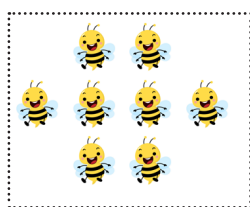
Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazalım. Daha sonra örüntünün kuralını yazalım.



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

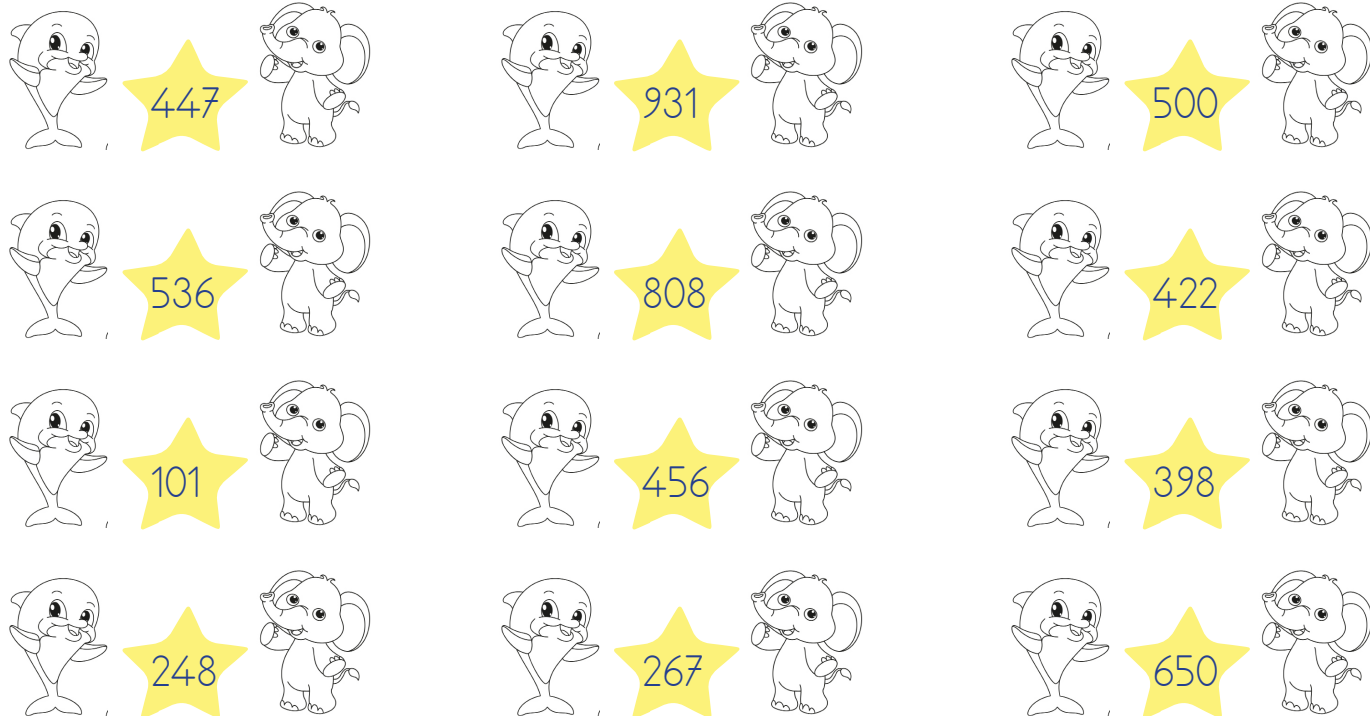


Örüntünün Kuralı:



- Birler basamağında 1, 3, 5, 7 ve 9 rakamlarından biri olan sayılar **tek sayılar**dır. 35, 43, 59, 267 vb.
- Birler basamağında 0, 2, 4, 6 ve 8 rakamlarından biri olan sayılar **çift sayı-**lardır. 40, 88, 102, 486 vb.

Aşağıdaki sayılar tek ise yunusu, çift ise fili boyayalım.



Aşağıdaki sayılardan çift olanların yuvarlağına "Ç", tek olanların yuvarlağına "Y" yazalım.

155	212	398	401	123	107
207	354	651	973	321	456
552	374	866	677	658	313
428	341	513	259	764	248

Aşağıda verilen sayılardan önce ve sonra gelen tek sayıları yazalım.

445 449
447

321

253

675

951

129

213

687

Aşağıda verilen sayılardan önce ve sonra gelen çift sayıları yazalım.

100

256

642

984

768

350

562

874

Aşağıdaki rakamlar birer kez kullanılarak istenilen üç basamaklı sayıları yazalım.

2

En büyük çift sayı:

4

En büyük tek sayı:

9

En küçük çift sayı:

En küçük tek sayı:

1

En büyük çift sayı:

5

En büyük tek sayı:

8

En küçük çift sayı:

En küçük tek sayı:

6

En büyük çift sayı:

1

En büyük tek sayı:

7

En küçük çift sayı:

En küçük tek sayı:

5

En büyük çift sayı:

3

En büyük tek sayı:

8

En küçük çift sayı:

En küçük tek sayı:

Aşağıdaki sayı tablolarında istenilen işlemleri yapalım. İşlem sonuçları tek ise "T", çift ise "Ç" yazalım.

+	17	20	32
18	T	Ç	Ç
41			
79			

+	30	17	61
23			
49			
74			

+	83	46	22
31			
55			
48			

Aşağıdaki toplama işlemlerinden toplamı tek olanlara "T", çift olanlara "Ç" yazalım.

19 + 21	36 + 10	35 + 28	46 + 13	25 + 37
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 + 29	63 + 60	28 + 26	17 + 26	44 + 23
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aşağıdaki toplama işlemlerinden toplamı tek olanlara "T", çift olanlara "Ç" yazalım.

	Tek	Cift
29 + 36 = 65	✓	
41 + 25 =		
38 + 67 =		
13 + 16 =		

	Tek	Cift
24 + 24 =		
40 + 52 =		
27 + 47 =		
53 + 15 =		

	Tek	Cift
18 + 19 =		
24 + 30 =		
53 + 21 =		
47 + 14 =		

	Tek	Cift
10 + 20 =		
23 + 42 =		
56 + 27 =		
49 + 47 =		

Çevremizdeki oluşumları, değişimleri, gelişimleri algılamamızı ve tanıtmamızı sağlayan organlara duyu器官 denir。

Duyu器官larımız: **göz, kulak, burun, dil ve deri**dir.

Burun: Solunan havayı temizler. Koku almaya yardımcı olur.

Kulak: Çevremizdeki sesleri işitmeye yardımcı olan organımızdır.

Göz: Çevremizdeki varlıklarını görmemeye yardımcı olan organımızdır.

Dil: Aci, ekşi, tatlı, tuzlu, bütün tatları algılamamızı sağlar.

Deri: Sert, yumuşak, prüzlü, prüzsüz maddeleri algılamamızı sağlar.

✍ Aşağıdaki sorulara cevap vermek için hangi duyu器官ımızı kullanırız? İşaretleyelim.

SORULAR



Kek çok mu tatlı olmuş?

--	--	--	--	--

Ambulans mı geçiyor?

--	--	--	--

Fırında balık mı pişiyor?

--	--	--	--

Ekmek çok mu sert olmuş?

--	--	--	--

Masanın üstünde ne var?

--	--	--	--

Biber çok mu acı?

--	--	--	--

✍ Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

- ➡ Yemeklerin tadını, tuzunu sayesinde anları ve farkına varırız.
- ➡ varlıkların kokusunu fark etmemeye yardımcı olur.
- ➡ Çevremizdeki sesleri sayesinde algılarız.
- ➡ Cisimlerin sertliğini, yumuşaklığını sayesinde algılarız.
- ➡ varlıkların şekillerini, renklerini uzaklık ve yakınlıklarını algılamamızı sağlar.
- ➡ Duyu器官larımızın sağlığını oldukça önemlidir.

Okulun Bireysel Katkıları

- D Kendimizi ve çevremizi tanıtmamızı sağlar.
- D Topluma uyum sağlamamıza katkıda bulunur.
- D Yeni arkadaşlar edinmemizi ve iletişim yeteneğimizin gelişmesini sağlar.

Okulun Toplumsal Katkıları

- D Toplumdaki bireylerin birbirlerine karşı daha duyarlı olmasını sağlar.
- D Toplumda düzeni ve huzuru sağlar, toplum kültürünü arttırır.
- D Toplumdaki bireylerin birbirlerine karşı daha saygılı olmasını sağlar.

 Aşağıdaki cümleleri, verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.

ufkumuz

duyarlı

topluma

saygıyi

arkadaş

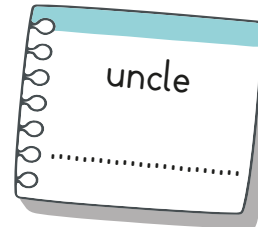
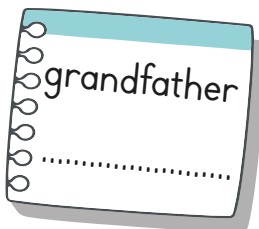
- ★ Okulda iyi bir çevre edinip, sahibi oluruz.
- ★ Okul insanlara sevgiyi ve öğretir.
- ★ Okulda öğrendiğimiz bilgiler sayesinde genişler.
- ★ Okul, uyum sağlamamıza katkıda bulunur.
- ★ Okul, toplumdaki bireylerin birbirlerine karşı daha olmasını sağlar.

 Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Okulun bize kazandırdıklarının kutucuklarına "✓" koyalım.

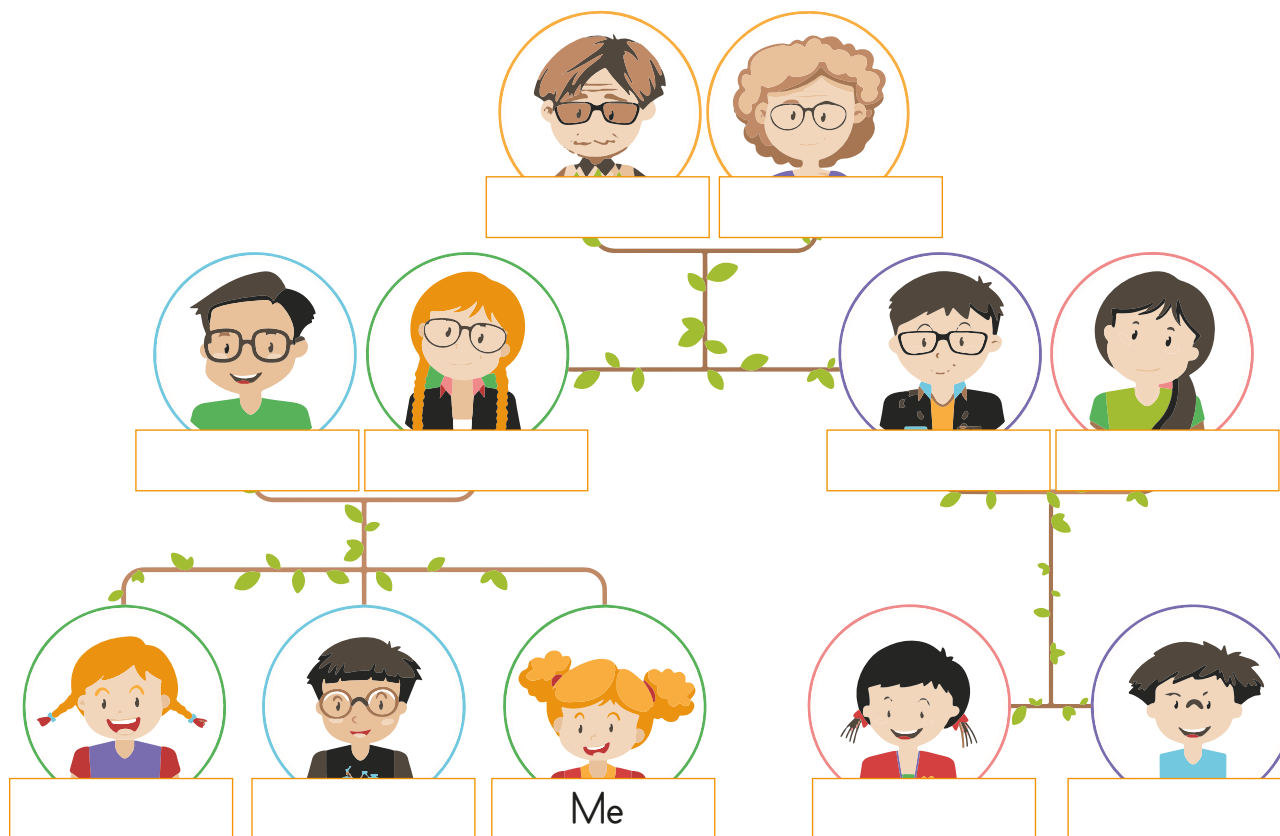
- Kendimizi ve çevremizi tanıtmamızı sağlar.
- Bencil ve kindar olmamıza neden olur.
- Arkadaşlık duygularımızın güçlenmesine yardımcı olur.
- Yeteneklerimizi geliştirmemize hiçbir yardımı olmaz.
- İletişim yeteneğimizin gelişmesine katkıda bulunur.



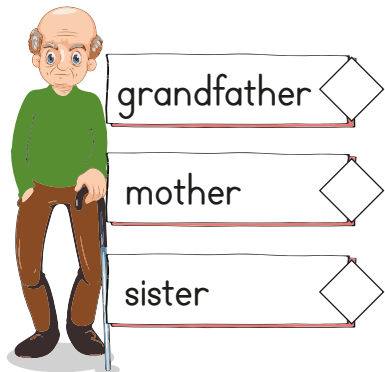
→ Aşağıdaki sözcüklerin Türkçe karşılıklarını yazalım.



→ Aile üyelerinin İngilizce karşılıklarını yazalım.



→ Doğru kelimeyi işaretleyelim.



grandfather

husband

mother

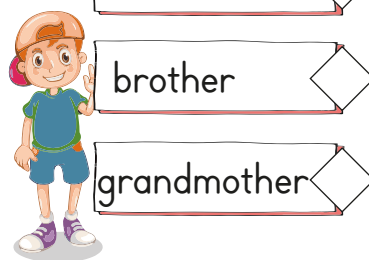
brother

father

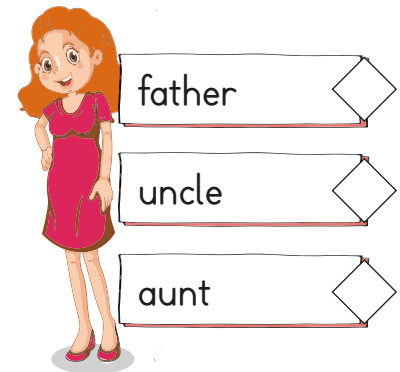
sister

uncle

aunt



grandmother



uncle

aunt