



3. SINIF UZAKTAN EĞİTİM ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI



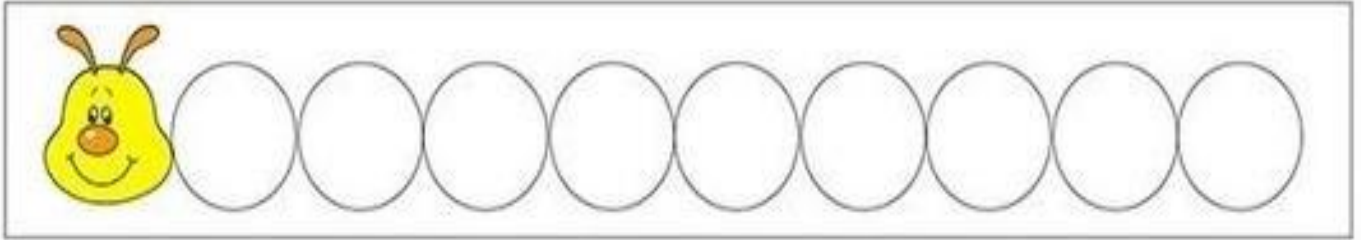
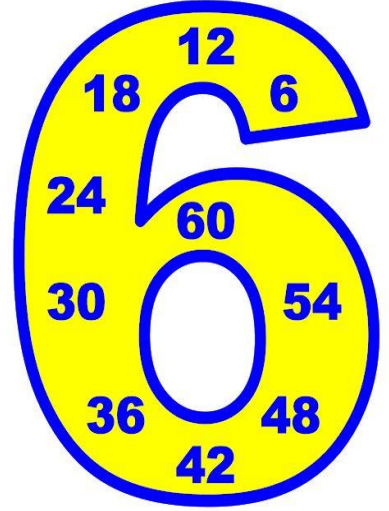
5 - 9 EKİM
HAFTALIK ÇALIŞMA
KİTAPÇIĞI



ALTIŞAR RİTMİK SAYMA

□ Aşağıdaki tabloda 6'şar sayarken söylediğiniz sayıları sarıya boyayınız. Boyadığınız sayıları sırasıyla alttaki tırtıla yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	99	99	100



● 6'dan başlayarak ileriye doğru altışar altışar sayıp yazınız.



● 12'den başlayarak ileriye doğru altışar altışar sayıp yazınız.



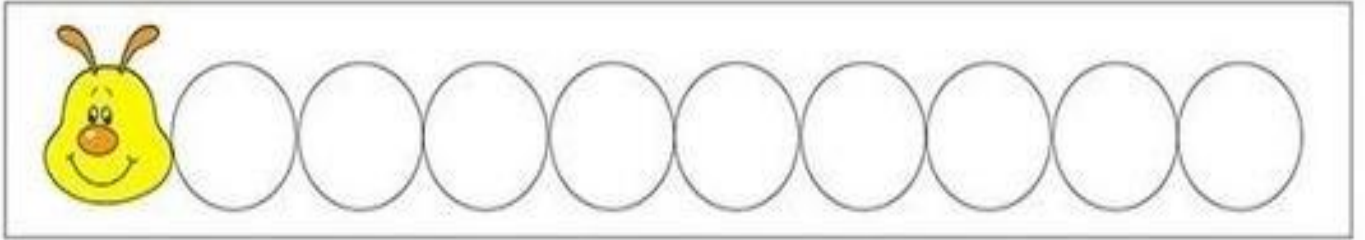
● 24'ten başlayarak ileriye doğru altışar altışar sayıp yazınız.



YEDİŞER RİTMİK SAYMA

□ Aşağıdaki tabloda 7'şer sayarken söylediğiniz sayıları mora boyayınız. Boyadığınız sayıları sırasıyla alttaki tırtıla yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	99	99	100



● 7'den başlayarak ileriye doğru yedişer yedişer sayıp yazınız.



● 14'ten başlayarak ileriye doğru yedişer yedişer sayıp yazınız.



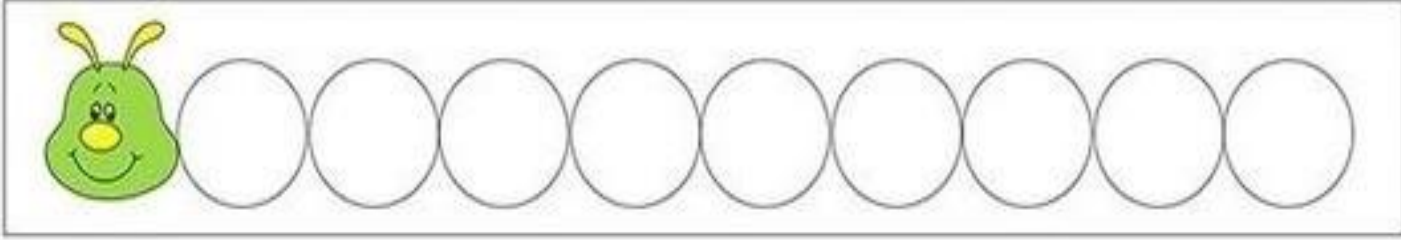
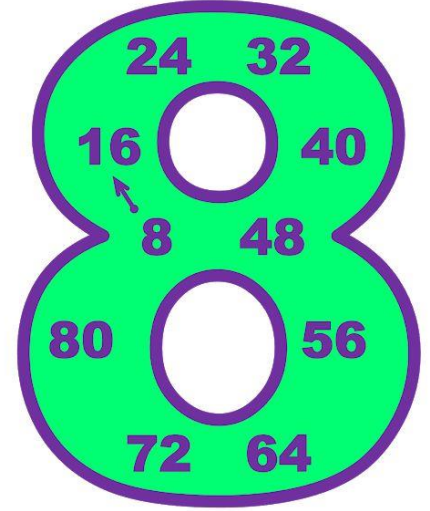
● 21'den başlayarak ileriye doğru yedişer yedişer sayıp yazınız.



SEKİZER RİTMİK SAYMA

□ Aşağıdaki tabloda 8'er sayarken söylediğiniz sayıları yeşile boyayınız. Boyadığınız sayıları sırasıyla alttaki tırtıla yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	99	99	100



● 8'den başlayarak ileriye doğru sekizer sekizer sayıp yazınız.



● 16'dan başlayarak ileriye doğru sekizer sekizer sayıp yazınız.



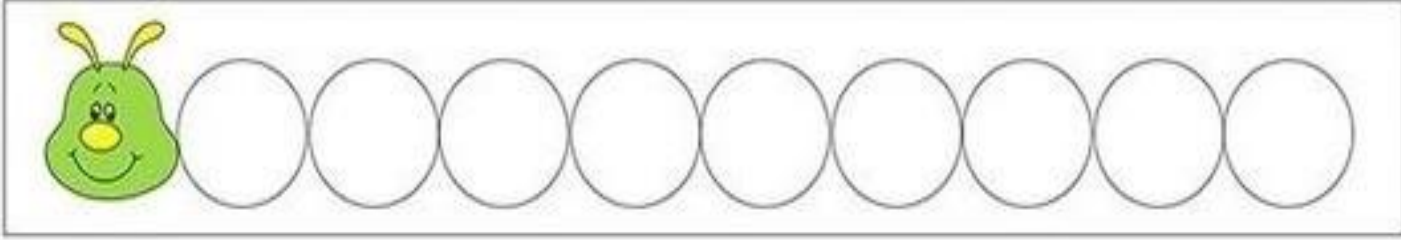
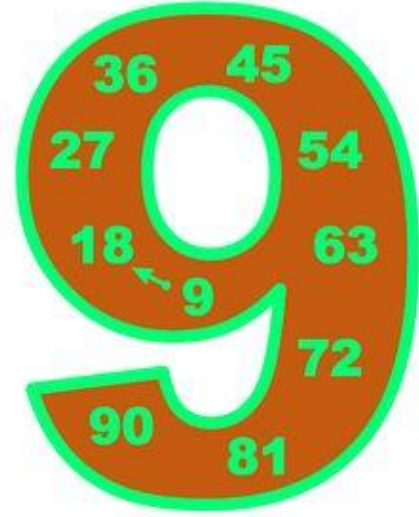
● 24'ten başlayarak ileriye doğru sekizer sekizer sayıp yazınız.



DOKUZAR RİTMİK SAYMA

□ Aşağıdaki tabloda 9'ar sayarken söylediğiniz sayıları maviye boyayınız. Boyadığınız sayıları sırasıyla alttaki tırtıla yazınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	99	99	100



● 9'dan başlayarak ileriye doğru dokuzar dokuzar sayıp yazınız.



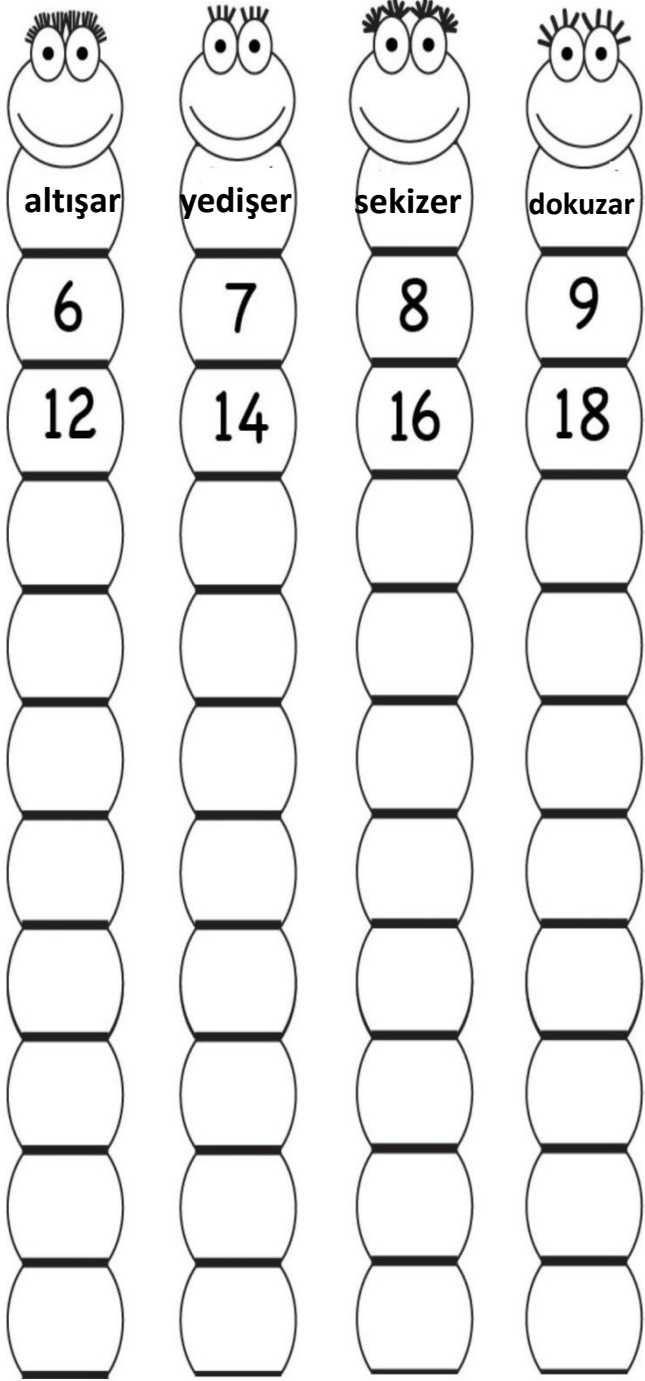
● 18'den başlayarak ileriye doğru dokuzar dokuzar sayıp yazınız.



● 27'den başlayarak ileriye doğru dokuzar dokuzar sayıp yazınız.



Aşağıdaki ritmik saymaları devam ettirelim. Sırayla yazalım.



✓ Defterimize altışar, yedışer, sekizer ve dokuzar ritmik saymaları yazalım.

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını ritmik sayma yaparak bulalım.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

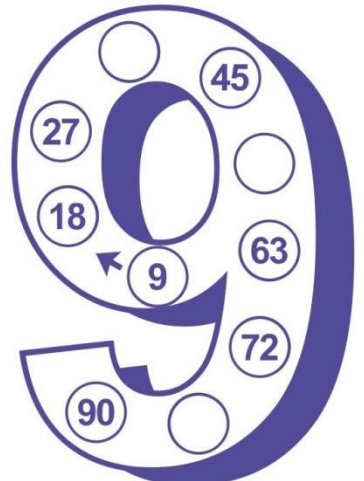
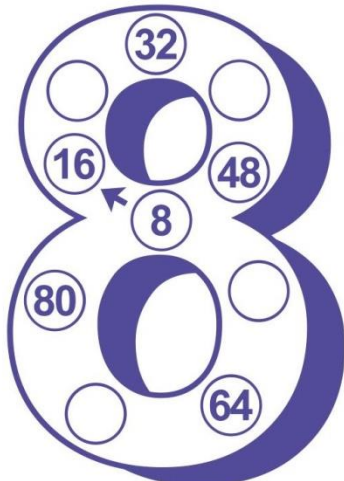
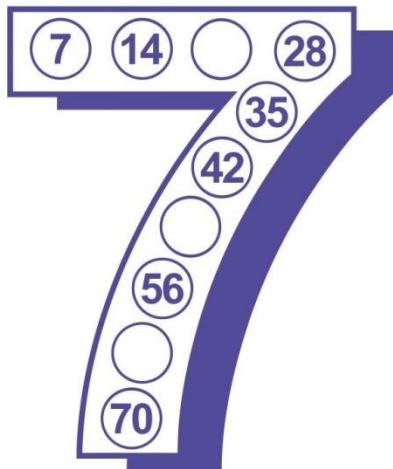
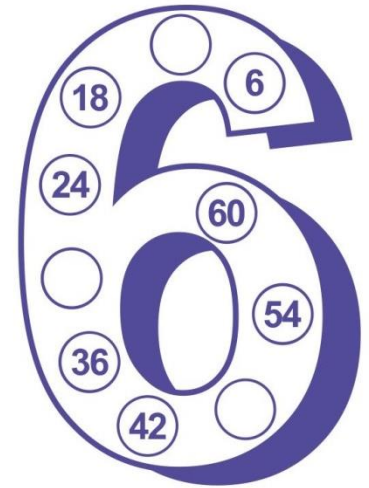
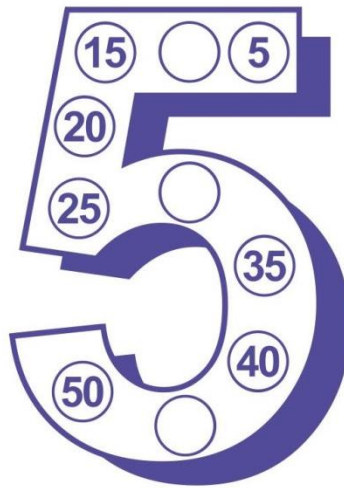
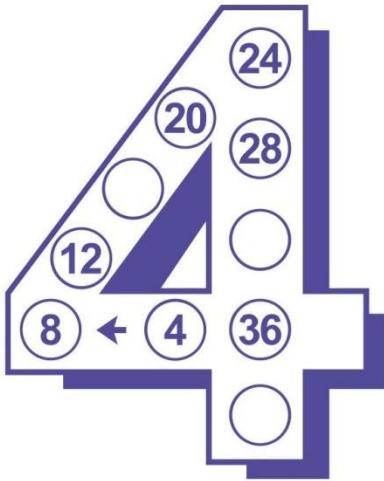
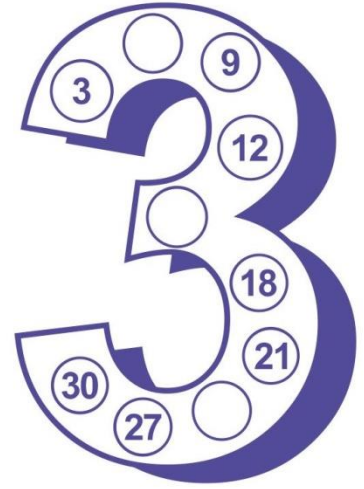
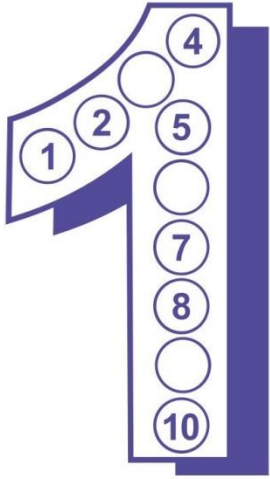
$$6 + 6 + 6 + 6 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$9 + 9 + 9 + 9 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

Ritmik saymalarda verilmeyen sayıları bulalım.





YÜZLÜK TABLO



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

➤ Aşağıdaki soruları yüzlük tablodan yararlanarak cevaplayalım.

✓ Altışar ileriye doğru sayarken;

12'den başlarsak 3.söylenen sayı

.....

6'dan başlarsak 6.söylenen sayı

.....

48'den sonra söylenen sayı

.....

36'dan başlarsak 5.söylenen sayı

.....

✓ Sekizer ileriye doğru sayarken;

8'den başlarsak 8.söylenen sayı

.....

32'den başlarsak 5.söylenen sayı

.....

40'tan sonra söylenen sayı

.....

64'ten başlarsak 3.söylenen sayı

.....

✓ Yedişer ileriye doğru sayarken;

7'den başlarsak 4.söylenen sayı

.....

14'ten başlarsak 5.söylenen sayı

.....

56'dan sonra söylenen sayı

.....

28'den başlarsak 6.söylenen sayı

.....

✓ Dokuzar ileriye doğru sayarken;

9'dan başlarsak 3.söylenen sayı

.....

18'den başlarsak 6.söylenen sayı

.....

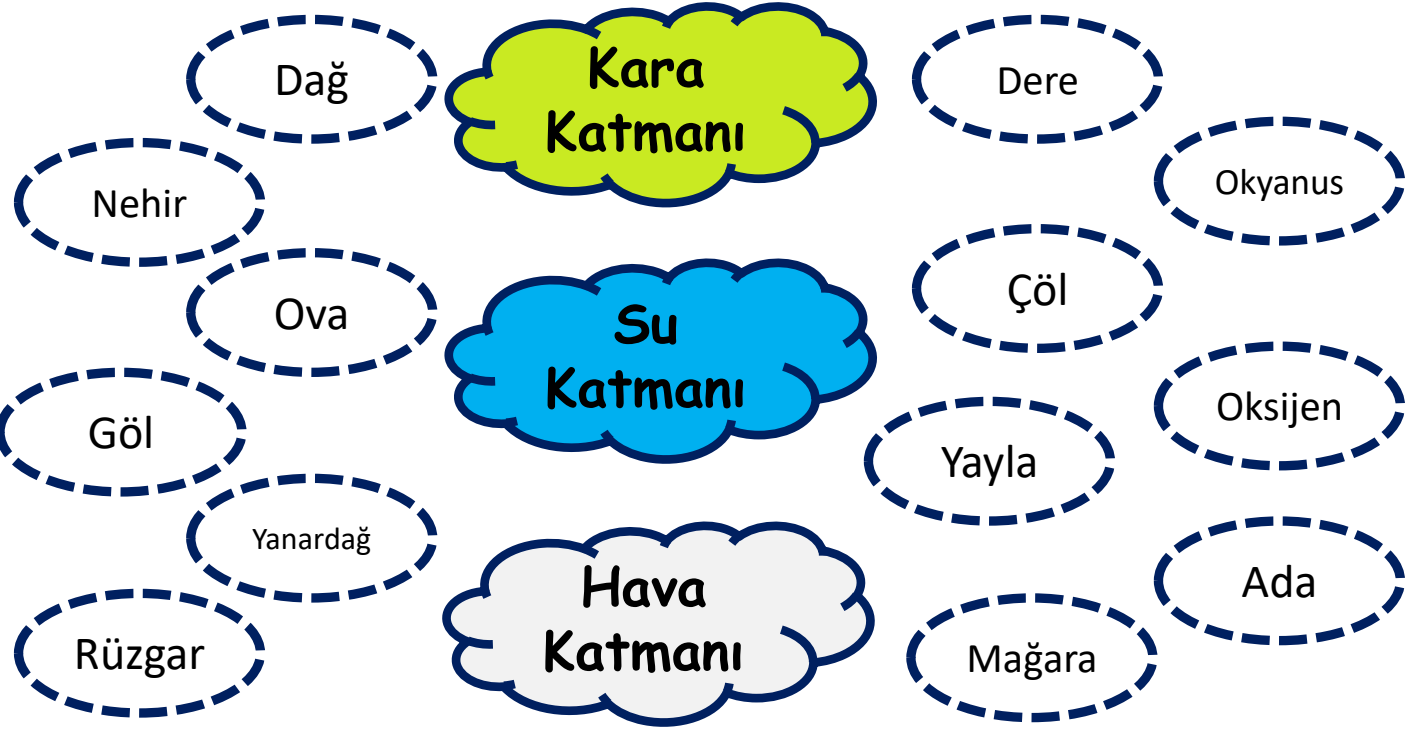
45'ten sonra söylenen sayı

.....

18'den başlarsak 4.söylenen sayı

.....

Aşağıda verilenleri uygun katmanlarla eşleştirelim.



➤ Aşağıdaki Dünya haritasında karaları yeşile, suları maviye boyayınız.



DÜNYA'MIZIN ŞEKLİ VE YAPISI TEKRAR ÇALIŞMASI

- Dünya'nın bir yerinden hareket eden uçak hep aynı yöne uçarsa yine başladığı noktaya gelir. Bunun nedenini aşağıdaki kutucuğa yazalım.



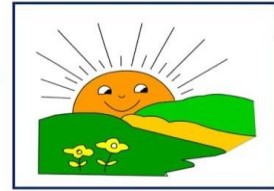
.....

.....

- Güneş'in doğuş ve batış esnasında izlemiş olduğu yol bize neyi ispatlamaktadır? Aşağıdaki kutucuğa yazarak açıklayalım.

.....

.....



- Dünya'nın katmanları ile ilgili verilen bilgiler doğru ise "D" , yanlış ise "Y" yazalım

- Yer kabuğunun diğer adı atmosferdir.
- Dünya haritasında sular mavi, karalar yeşil renkle gösterilir.
- Dünyada sular karalardan daha çok yer kaplamaktadır.
- Dünya'nın şekli düz bir tepsiye benzemektedir.
- Bulut dünyamızın bir katmanıdır.
- Yer kabuğuna en uzak katman iç çekirdektir.
- Dünya'mız olduğu yerde sabit olarak durmaktadır.
- Yağmur, kar gibi doğa olayları hava tabakasında gerçekleşir.
- En sıcak katman kara katmanıdır.
- Okyanusların olduğu katman su katmanıdır.
- Hava katmanına atmosfer denir.

SÖZCÜK (KELİME) BİLGİSİ

Tek başına anlamı olan ya da tek başına anlamı olmadığı halde cümle içinde görev alan hece ya da hece topluluklarına **sözcük (kelime)** denir.

- Aşağıda verilen hece sayılarına uygun sözcükler (kelimeler) yazalım.

2	Ma - sa	3	Öğ - ren - ci
5		3	
2		4	
4		2	
1		5	
2		3	
3		2	
5		1	

- Sözcüklerin son hecesi , sonraki sözcüklerin ilk hecesi olacak şekilde sözcük zincirleri oluşturalım.

Masa	Sabah	Bahçe	Çekirdek
Elma			
Elbise			
Dede			
Kapı			
Toka			
Nine			
Araba			

➤ Aşağıdaki cümlelerin kaç sözcükten oluştuklarını yazalım .

Doğum gününde kardeşime oyuncak aldım.	5
Ayşe okula geç kaldı.	
Dün gece sabaha kadar kar yağdı.	
Her gece yatmadan önce süt içerim.	
Evde beslemek için kedi veya köpek alacağız.	
Babam geldi.	
Kazandım.	
Okula servis ile gideceğim.	
Annem balkondaki kuru çamaşırları topladı.	
Öğretmenim çay içmeyi çok sever.	
Atatürk yurdumuzu düşmanlardan kurtardı.	
Pazar günü maça gideceğim için çok heyecanlıyım.	
Çam ağacının yaprakları dökülmez.	

➤ Aşağıdaki verilen sözcük sayılarına göre cümle yazınız .

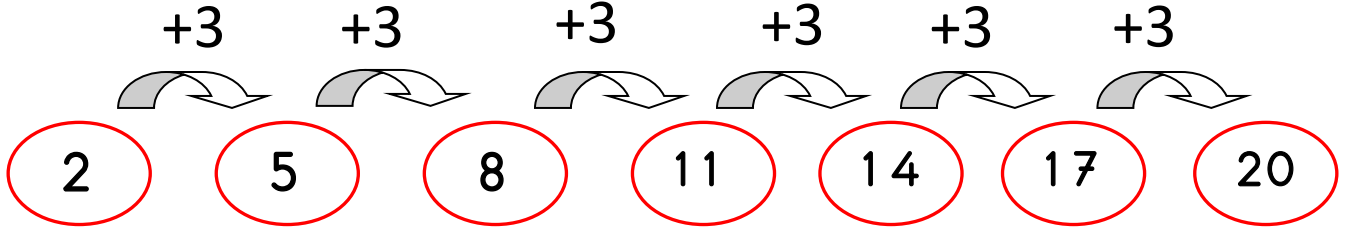
6	Yağmur yağacağı için yanıma şemsiye aldım.
4	
5	
2	
4	
1	
7	
6	
3	
4	
5	

SAYI ÖRÜNTÜLERİ

ÖRÜNTÜ:

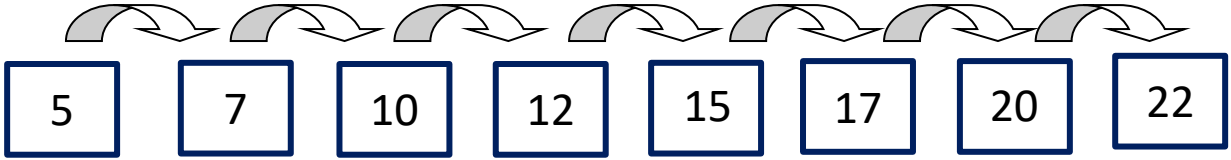
Nesnelerin , şekillerin ya da sayıların belli bir kurala göre dizilerek tekrar etmesine örüntü denir. Örüntü sayılardan oluşuyorsa buna sayı örüntüsü denir.

Aşağıdaki sayı örüntüsünü inceleyelim.

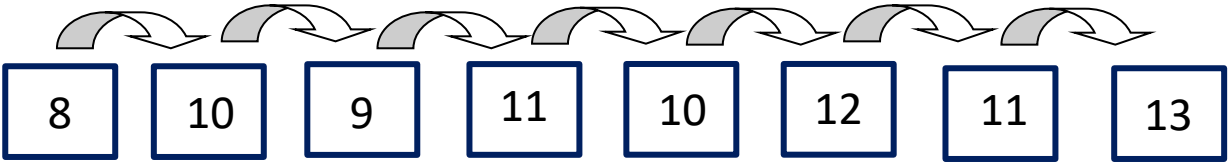


Kural: üçer üçer ileriye doğru artmış.

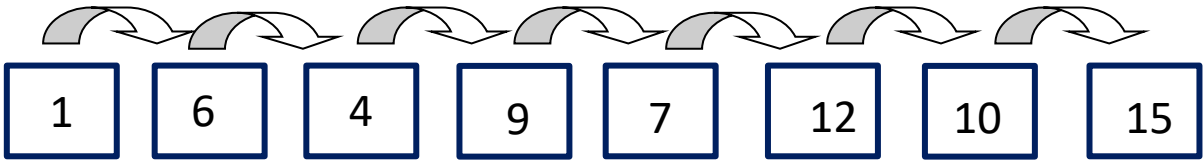
❖ Yukarıdaki örnekten yararlanarak aşağıdaki örüntülerin kuralını belirleyelim.



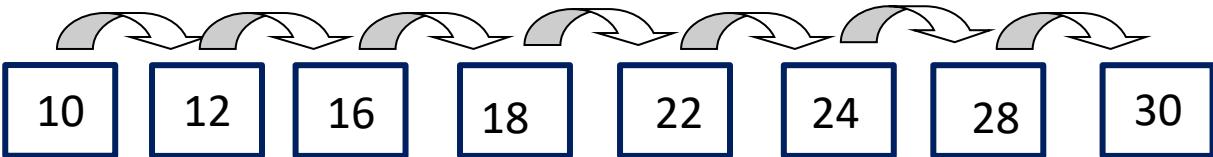
Örüntünün Kuralı.....



Örüntünün Kuralı.....

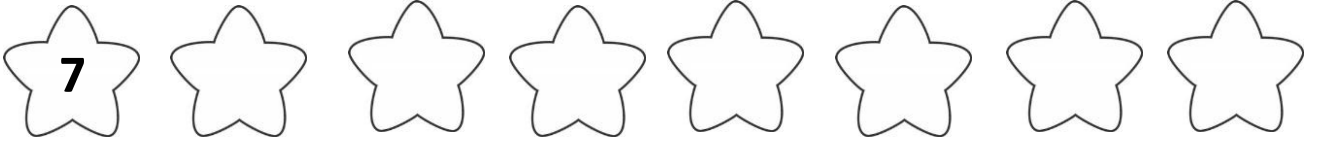


Örüntünün Kuralı.....

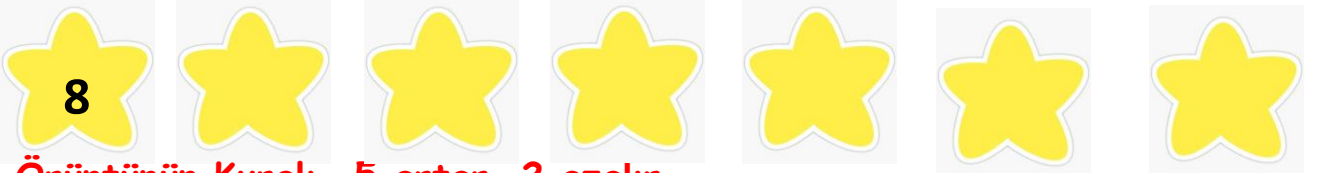


Örüntünün Kuralı.....

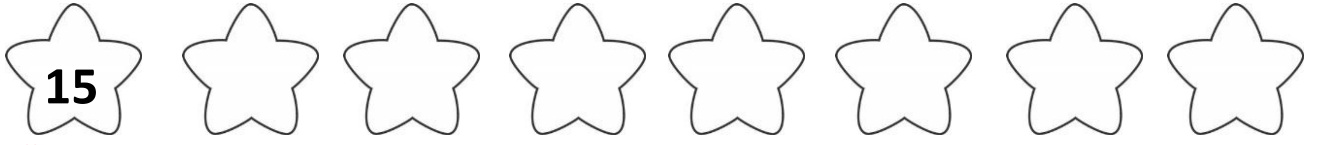
➤ Aşağıda verilen sayı ve kurala göre örüntüler oluşturalım.



Örüntünün Kuralı= 5 artar.



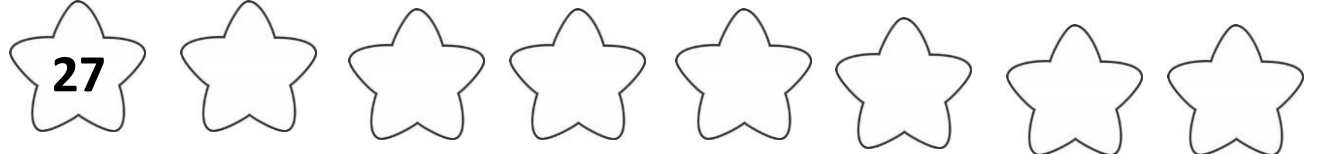
Örüntünün Kuralı= 5 artar, 2 azalır.



Örüntünün Kuralı= 3 artar, 1 azalır.



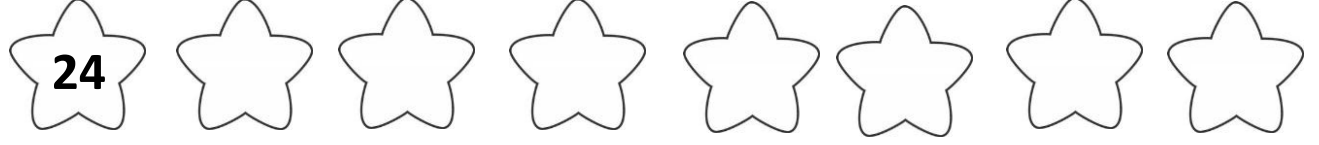
Örüntünün Kuralı= 6 artar.



Örüntünün Kuralı= 3 eksilir, 1 artar.



Örüntünün Kuralı= 2 artar, 1 azalır.



Örüntünün Kuralı= 4 artar.



Örüntünün Kuralı= 4 artar, 2 eksilir.

Tüm insanlar fiziksel, duygusal ve yetenekleri bakımından farklı özelliklere sahiptir. Her bireyin kendine özgü güçlü yönleri olduğu gibi güçlendirmesi gereken zayıf yönleri de vardır. Güçlü yönlerimizi geliştirirken zayıf yönlerimizi de geliştirerek daha başarılı olmalıyız.

Neleri yapmaktan hoşlanırsın?

Başarılı olduğun alanlar nelerdir?

Hangi alanda başarılı olmak istersin?

➤ Aşağıdakilerden hangileri senin güçlü yanların ise onları boya. Dilersen boş balonlara eklemeler yapabilirsin.

Çok cesurum.

İyi bir arkadaşım

Çok güzel şarkı söylerim.

Anlayışlı biriyim.

Çok temiz ve düzenliyim.

Çok komik ve eğlenceliyim.

Meraklı ve araştırmacıyım.

Verdiğim sözü tutarım.

Tutumlu bir insanım.

Güzel yazı yazarım.

Güzel şiir yazarım.

Hızlı koşarım.

Güzel konuşurum.

Çok hoşgörülüyüm.

Güzel şiir okurum.

➤ Aşağıdaki cümleleri sınıf arkadaşlarımıza göre tamamlayalım.

Sınıfımızdaki lider öğrenci

Sınıfımızdaki en güzel şarkı söyleyen.....

Sınıfımızda zamanında ödevlerini yapan

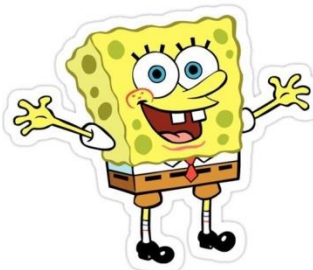
Sınıfımızdaki en çok kitap okuyan

Sınıfımızda en güzel resim yapan

GÜÇLÜ YÖNLERİM

1).....

2).....



GÜÇLENDİRECEĞİM YÖNLERİM

1).....

2).....

- Aşağıdaki görselleri keselim, yazıların olduğu bölümün altına yapıştırıcı sürerek defterimize yapıştıralım. Arkadaşlarımız bu davranışı sergilediğinde ne hissederiz ve nasıl etkileniriz, resmin altına yazalım.

Arkadaşların ile kurallara uyararak çok eğlenceli bir oyun oynadınız.. Bu durum arkadaşlık ilişkilerinizi nasıl etkiler?



Murat ve Yusuf oyun oynarken kavga etmektedirler. Bu durum arkadaşlık ilişkilerini nasıl etkiler?



Ahmet ve Elif sınıf temizliğine çok dikkat etmektedir. Yaptıkları ile arkadaşlarına örnek olurlar. Bu durum arkadaşlık ilişkilerini nasıl etkiler?



Öğretmen soru sorduğunda Ayşe söz hakkı almadan cevap vermektedir. Bu durum Ayşe ve arkadaşları arasında nasıl bir soruna yol açabilir?



➤ **Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına (D), yanlış olanların başına (Y) harfi yazınız.**

- Yanlış arkadaşlıklar bize zarar verebilir.
- Arkadaş seçerken çok dikkat etmeli, kötü huylu kişilerden uzak durmalıyız.
- Arkadaşlarımızdan bize hiçbir zarar gelmez.
- Ailemizin istemediği kişilerle arkadaşlık yapmamalıyız.
- Arkadaşlarımızın olumlu taraflarını örnek almalıyız.
- Kavgacı, sinirli, küfürbaz olmak iyi bir arkadaşta olmaması gereken özelliklerdir.
- Arkadaşlar kötü günlerimizde yanımızda olur.
- Arkadaşlarımızla iyi geçinmeliyiz.
- Arkadaşlarımızla her zaman aynı fikirde olmamız gerekir.
- Arkadaşlarımıza karşı her zaman dürüst olmalıyız.
- Arkadaşlarımızı iyi seçmeliyiz.
- Arkadaşlarımızın bizi eleştirmelerine izin vermeliyiz.
- Arkadaşlarımıza karşı dürüst olmalıyız.
- İnsanlarla konuşurken sesimizi yükseltmeliyiz.
- Arkadaşlarımızın yanlış davranışlarını uyarmalıyız.

➤ **Aşağıdaki soruları dikkatle okuyarak uygun şıkkı işaretleyelim.**

1) Aşağıdakilerden hangisi iyi bir arkadaşta olmaması gereken bir özelliktir?

- A. dürüstlük B. hoşgörü C. kıskançlık

2) "Arkadaşlarımıza karşı her zaman..... olmalıyız." cümlesinde boş yere hangisi gelemez?

- A. dürüst B. şakacı C. saygılı

3) "Esra, herkesin sevdiği bir arkadaşdır." Buna göre hangisi Esra'nın bir özelliği olamaz?

- A. kavgacıdır B. tarafsızdır C. yardımseverdir

4) Aşağıdakilerden hangisi iyi bir arkadaşta olması gereken bir özelliktir?

- A. kıskançlık B. merhamet C. Bencillik

5) Aşağıdakiler ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Arkadaşlarımızı çok dikkatli seçmeliyiz.
B. Arkadaşlarımızdan bize asla zarar gelmez.
C. Arkadaşlarımızın olumlu taraflarını almalıyız.