

KELEBEKLER

Güneşli gökyüzünde, mücevherler kadar parlak renkleri ile kelebekler uçuyor. Bahçelerin üstünden ve çöllerden dolaşıyorlar. Peki kelebekler ne arıyor? Tabi ki beslenebilecekleri çiçekleri. Bir çiçeğe konunca, tadına bakmak için ayaklarının ucundaki özel organları kullanıyorlar. Bazı çiçeklerin tadı tatlı olur. Bunun nedeni ise içinde nektar adı verilen bir sıvı olması. Kelebekler, başındaki uzun tüpü uzatırlar ve çiçeğin içine sokarlar. Kamiş benzeri orgaıyla çiçeklerin nektarlarını içerler. Beslenme sırasında oluşabilecek tehlikelere karşı da kendini korumayı ihmal etmezler. Yağmur yağdığında ıslanmamak için kanatlarını katlayıp yaprakların altına saklanırlar. Geceleri de dallara başsağlığı tutunarak uyurlar. Sabahları uyandıklarında ısınmak için kanatlarını açarlar ve güneşte beklerler. Bir kelebeğin hayatı kolaymış gibi görünebilir fakat beslenmek ve tehlikelere karşı korunmak için çok mücadele etmesi gereklidir.



SORULAR

1) Kelebekler ne arıyormuş?

2) Çiçeklerin tadının tatlı olmasının nedeni nedir?

3) Kelebekler geceleri nasıl uyurlar.

4) "Kelime" sözcüğündeki harfler ile aşağıdaki kelimelerden hangisi yazılamaz?

- A. Kalem
- B. Emel
- C. Leke

5) "Okul" kelimesindeki ilk harf alfabebizin kaçinci harfidir?

- A. 15
- B. 18
- C. 19

GÜNEŞ SİSTEMİMİZ

Açık bir gecede, gökyüzüne baktığımızda pek çok parlak ışık görebiliriz. Bu ışıkların çoğu yıldızdır. Çoğu yıldızların çevresinde dönen gezegenler vardır. Gezegenler, yıldızların yörüngesinde dolaşan, yuvarlak gök cisimleridir. Bizim yıldızımız Güneş'tir aynı zamanda ısı ve ışık kaynağıımızdır. Gezegenimiz Dünya, Güneş'in çevresinde döner. Güneş'in yüzeyi sıcak bir yaz gündünden 100 kat daha sıcaktır, içine tam 1 milyon Dünya sıgar. Dünya Güneş'e en yakın üçüncü gezegendir. Uzaydan bakıldığından mavi renkte görünür. Eviniz olan bu gezegen, Güneş'e çok sıcak olmayacağı kadar uzak, çok soğuk olmayacağı kadar da yakındır. Bunlar yaşamımız için gerekli koşullardır. Aynı zamanda günümüze kadar keşfedilen gezegenler arasında yaşanabilir tek gezegendir. Dünya dışında gezegenlerimiz de vardır. Bunları araştırıp öğrenmeye ne dersiniz?



SORULAR

- 1)** Metne göre ısı ve ışık kaynağımız nedir?

- 2)** Uzaydan bakıldığından Dünya hangi renkte görünür?

- 3)** Yaşanabilir tek gezegen hangisidir?

- 4)** Aşağıdaki kelimelerden hangisi sözlükte ilk sırada yer alır?

- A.** kalem
- B.** karpuz
- C.** kasap

- 5)** Alfabemizde 1, 21 ve 11. sıradaki harflerin yan yana gelmesiyle aşağıdaki sözcüklerden hangisi oluşur?

- A.** ari
- B.** ama
- C.** ani

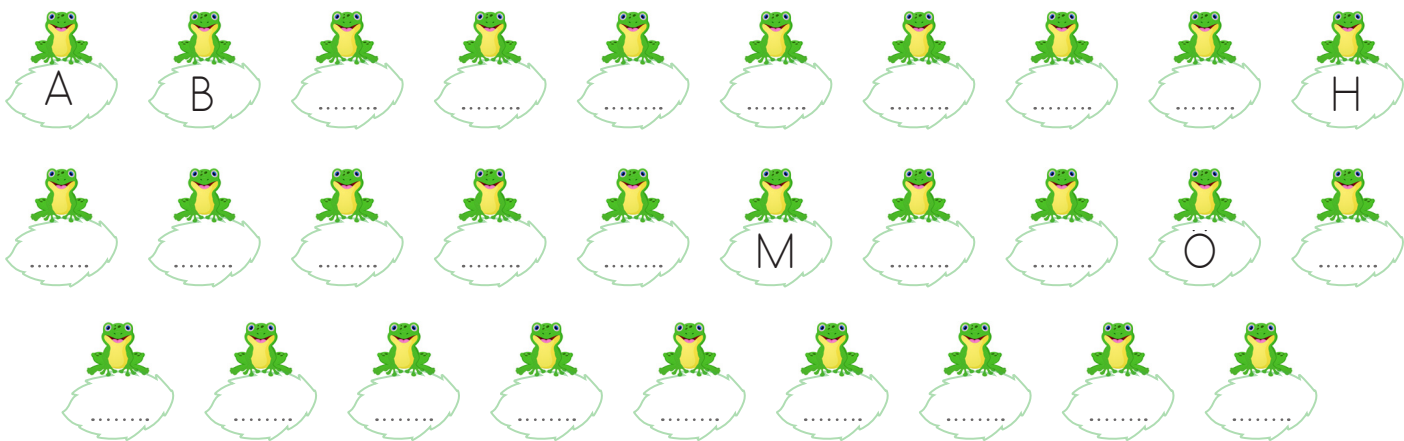


Dilimizdeki sesleri gösteren, sözcükleri yazmamıza yarayan işaretlerin her birine **harf** denir.



Alfabemizde 8 ünlü (sesli), 21 ünsüz (sessiz) harf vardır.

▶ Aşağıda verilen şekillerin içindeki eksik olan boşlukları alfabe sırasına göre dolduralım.



▶ Aşağıdaki varlıkların adlarını eksik harfleri tamamlayarak yazalım.



...kme....



ör....k



apl...bağ...



tisa....



...oro



is...an... k



...öp ...k



an....na....



...öm...ek



ko....n



pa...t...

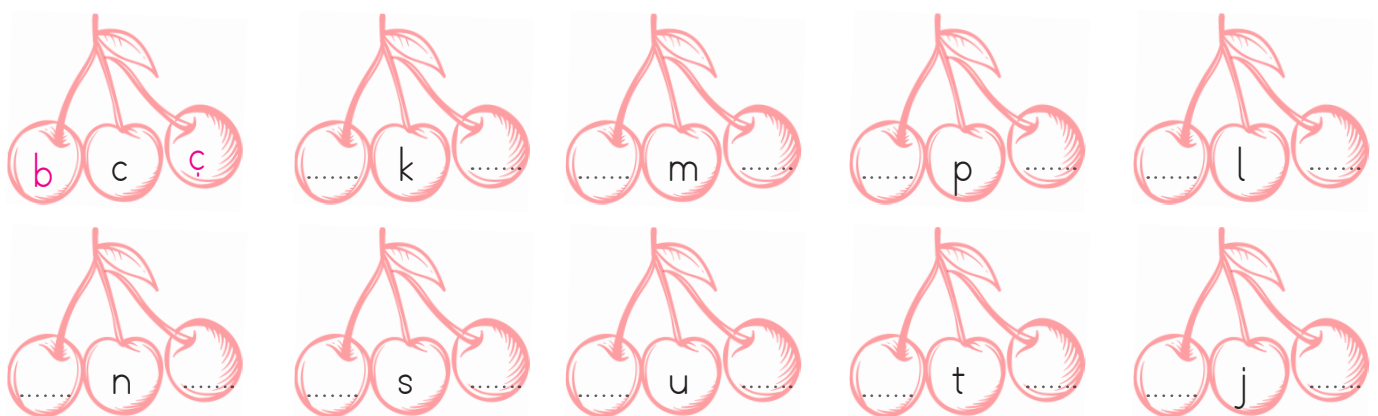


ba....j....

Aşağıdaki kelimelerin kaç harften oluştuğunu örnekteki gibi yazalım.

kamyon 6	penguen	kütüphane	açacak
defter	şehir	ünite	jüpiter
otobüs	bisiklet	doktor	hemşire

Aşağıda verilen harflerden önce ve sonra gelenleri örnekteki gibi yazalım.



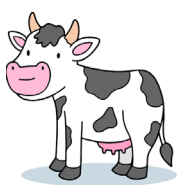
Aşağıda harf gruplarından örnekteki gibi sözcükler oluşturalım.



 Aşağıda kelimelerin ilk harflerine bakarak örnekteki gibi alfabetik olarak sıralayalım.



 Aşağıda verilen görselleri sözlük sırasına göre yazalım.



1

2

3

4



1

2

3

4



1

2

3

4

 Aşağıdaki sözcüklerden hecelerine doğru ayrılmış olanların yazılı olduğu elmaları yeşile, yanlış ayrılmış olanları kırmızıyla boyayalım.



öğ - ret- men



har - e - ket



ak - ra - ba



ka - lem- lik



ar - a - ba



o - to - büs



hi - ka - ye



ok - u - mak



ma - ce - ra



so - rum - lu



tel - e - fon



sa - lin - cak



Aşağıdaki hecelere, uygun heceler ekleyerek anlamlı sözcükler oluşturunuz.



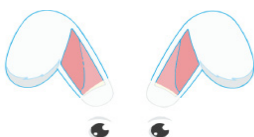
lem lik



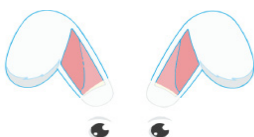
ke ... bek



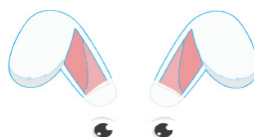
ça lis ...



kum ra



... mur ta



... tap lik



a ra



te zi



... ma tes



Anlamları bakımından birbirinin tersi olan kelimelere **zıt anlamlı kelimeler** denir.

Örnek : çalışan → tembel yaşlı → genç

Not : Bir kelimenin olumsuzu zitti değildir.

Örnek : açık → açık değil



✍ Aşağıdaki kelimelerin karşısına zıt anlamlarını yazalım.

icéri →

uzun →

büyük →

hafif →

fakir →

dolu →

sıcak →

geniş →

gece →

yüksek →

✍ Aşağıdaki kelimeleri zıt anlamlarıyla eşleştirelim.

uzak

yeni

gece

ucuz

doğru

ödül

gündüz

yanlış

yakın

ceza

eski

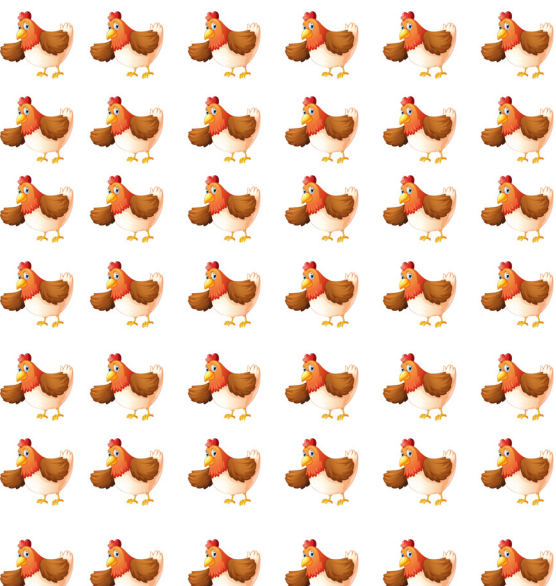
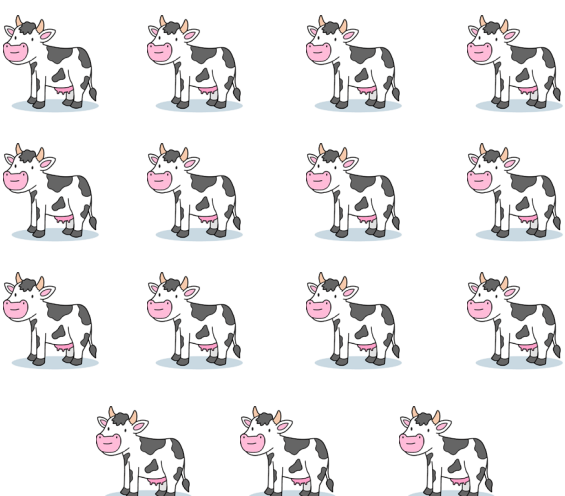
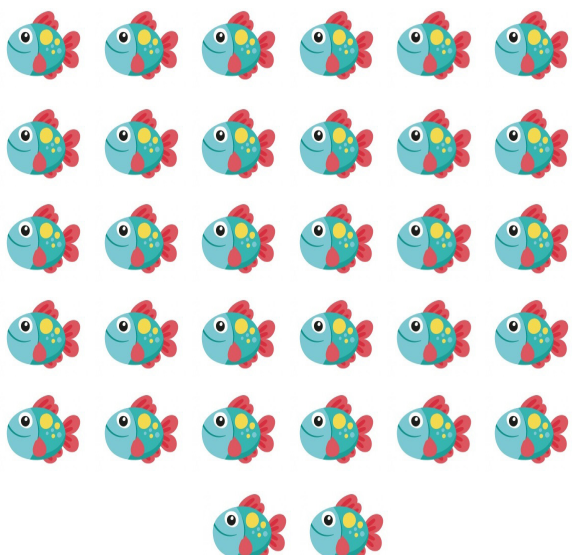
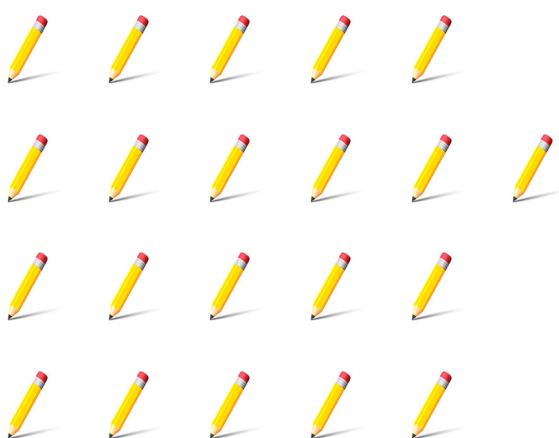
pahalı

Bunları Bilelim

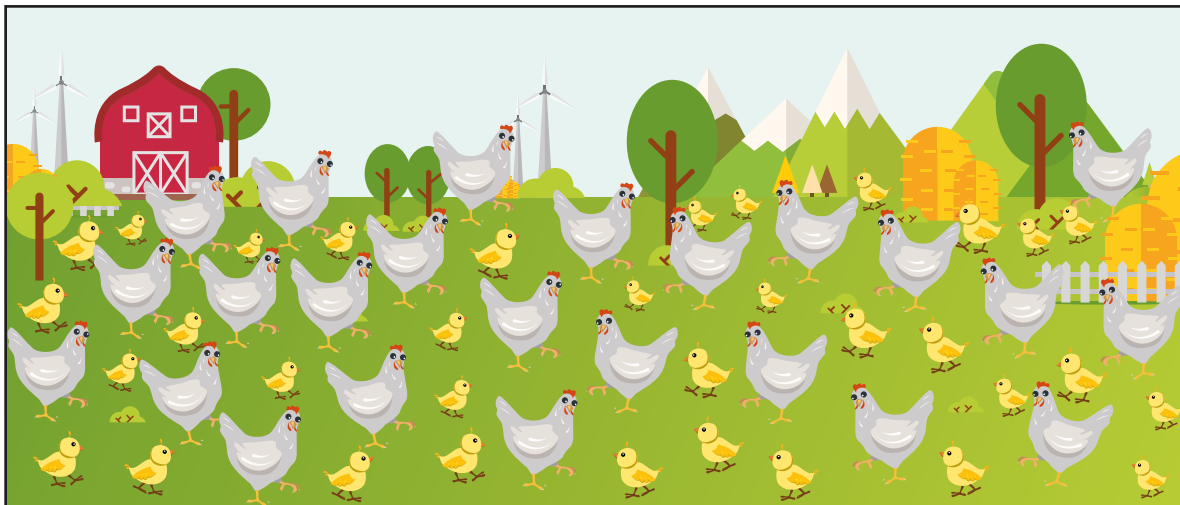
Sayıları yazmak için kullanılan işaretlere **rakam** denir. Rakamlar; 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 olmak üzere toplam on tanedir.

Bir rakamla yazılan sayılar **bir basamaklı doğal sayılar**, iki rakamla yazılan sayılar **iki basamaklı doğal sayılar** denir.

Aşağıda verilen varlıkların sayısını belirleyip altındaki kutulara yazalım.



► Aşağıdaki çiftlikteki tavukları ve civcivleri sayalım.



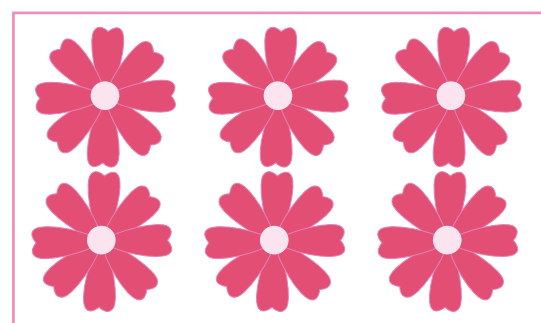
Tavuklar :

Civcivler :

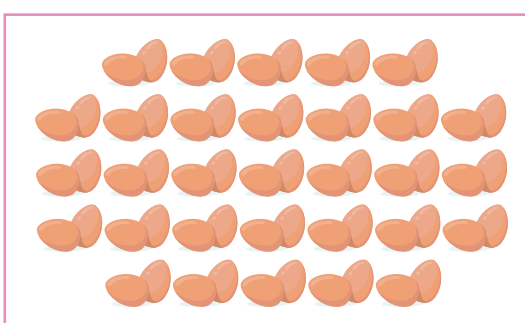
► Aşağıdaki boşlukları dolduralım.



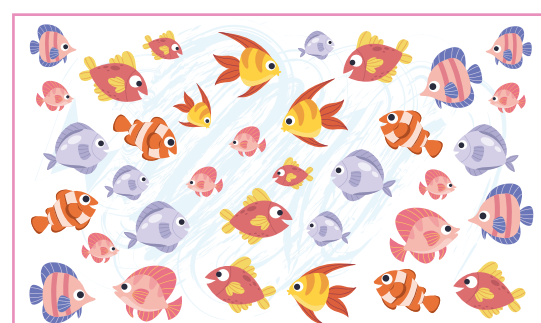
Yukarıda kitap vardır.



Yukarıda çiçek yaprağı vardır.



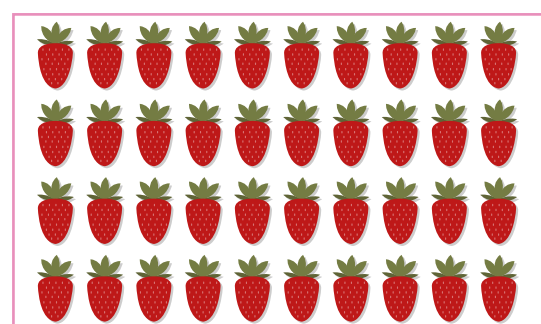
Yukarıda yumurta vardır.



Yukarıda balık vardır.

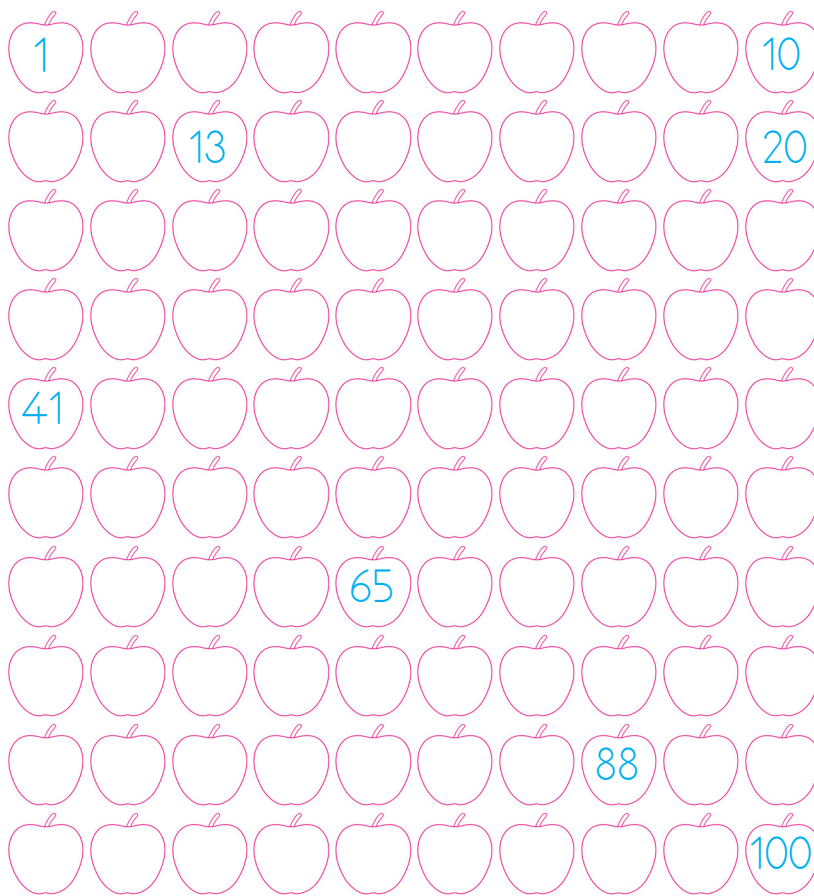


Yukarıda top vardır.



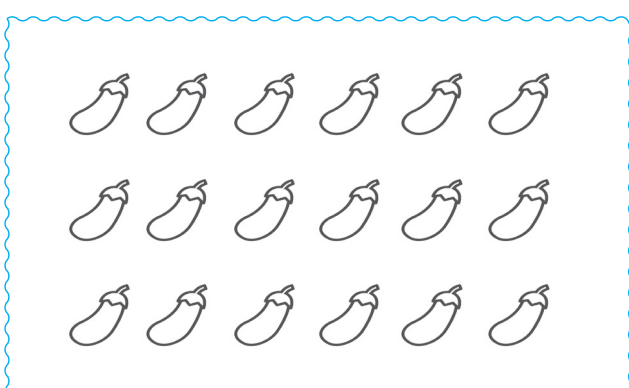
Yukarıda çilek vardır.

 Aşağıdaki elmalar 1'den başlayarak 100'e kadar numaralandırılmıştır. Verilen açıklamalara göre elmaları boyayalım.

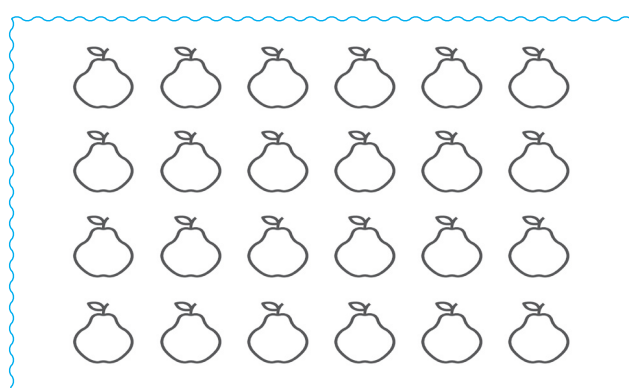


-  26. sıradaki elmayı maviye boyayalım.
-  44. sıradaki elmayı sarıya boyayalım.
-  63. sıradaki elmayı pembeye boyayalım.
-  84. sıradaki elmayı yeşile boyayalım.
-  93. sıradaki elmayı kırmızıya boyayalım.
-  58. sıradaki elmayı mor rengine boyayalım.
-  76. sıradaki elmayı sarıya boyayalım.

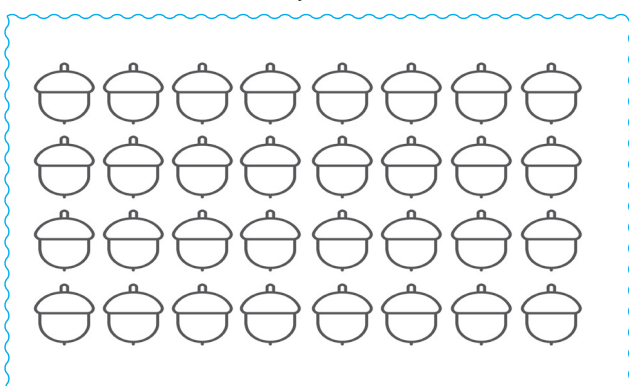
 Aşağıdaki varlıkların belirtilen sayı kadar boyayalım.



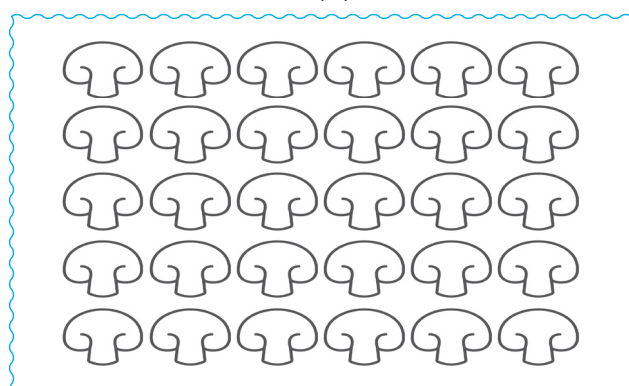
9



14

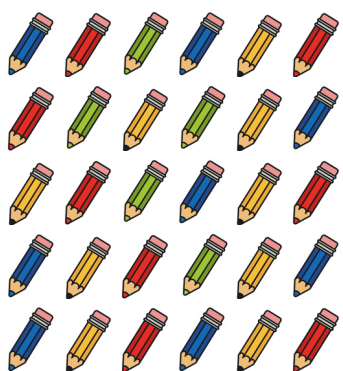


21

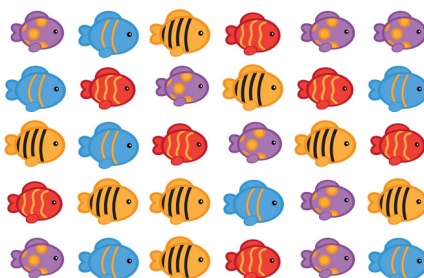


18

Aşağıdaki nesneleri renklerine göre sayalım. Sayıları rakam ve yazıyla yazalım.



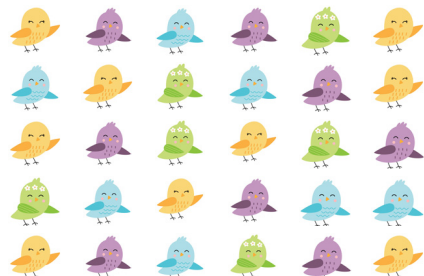
Kalem	Rakamla	Yazıyla
Mavi		
Sarı		
Kırmızı		
Yeşil		



Balık	Rakamla	Yazıyla
Mavi		
Sarı		
Kırmızı		
Mor		



Araba	Rakamla	Yazıyla
Mavi		
Sarı		
Pembe		
Yeşil		



Kuş	Rakamla	Yazıyla
Mavi		
Sarı		
Mor		
Yeşil		

Aşağıda rakamla yazılmış olan sayıların okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

Yirmi dört

24

32

41

53

14

27

39

93

60

44

62

81

28

33

55

76

Aşağıda verilen sayılardan önce ve sonra gelen sayıları yazalım.

16

27

35

42

16

40

52

66

19

96

87

71

25

54

38

12

Bunları Bilelim

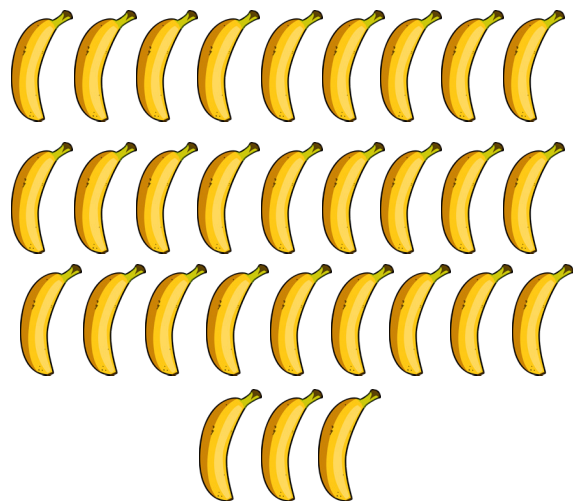
Yukarıdaki kalemlerin sayısı:
1 onluk + 2 birlik = 12 tanedir

10 tane birlik 1 onluk eder.

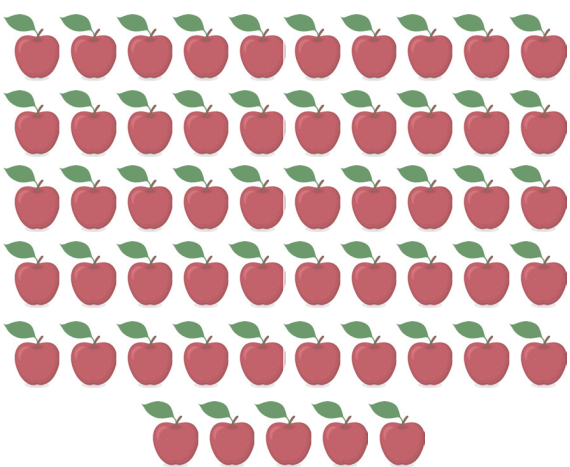
→ Aşağıda verilen varlıkların onluk ve birliklerine ayırarak yazalım.



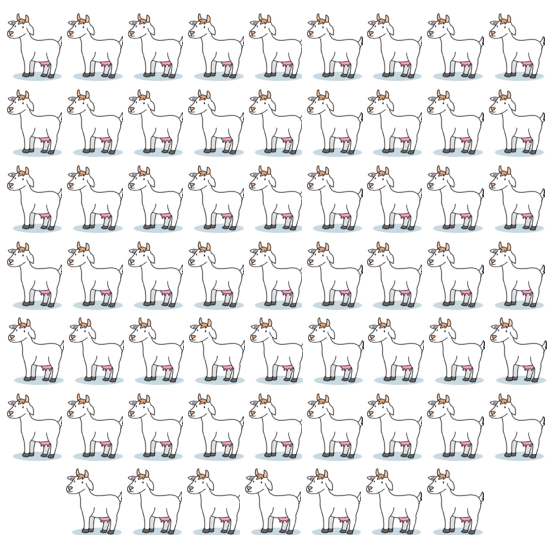
$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$



$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

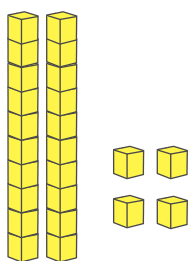


$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

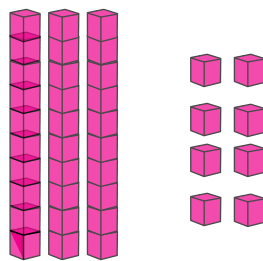


$$\dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots$$

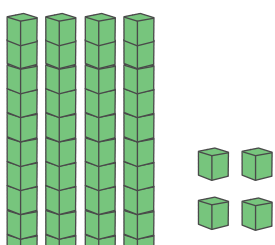
Onluk taban bloklarıyla gösterilen sayıları örnekteki gibi tabloda gösterelim.



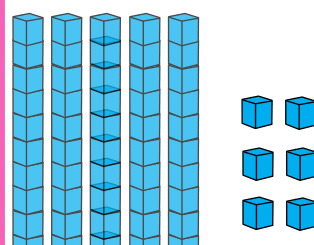
2 onluk 4 birlik
20 4
24
yirmi dört



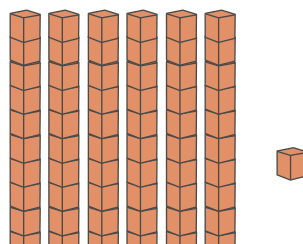
...onluk ...birlik
.....
.....
.....
.....



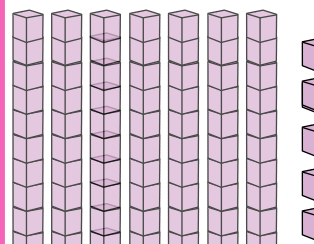
...onluk ...birlik
.....
.....
.....
.....



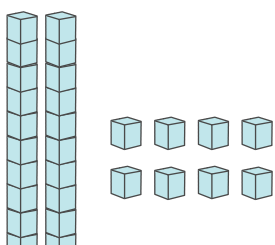
...onluk ...birlik
.....
.....
.....
.....



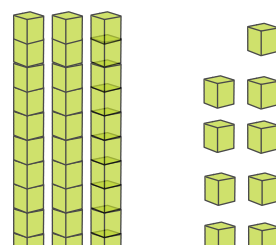
...onluk ...birlik
.....
.....
.....
.....



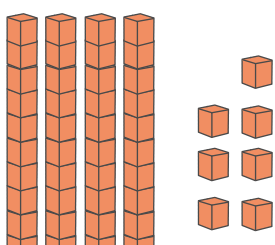
...onluk ...birlik
.....
.....
.....
.....



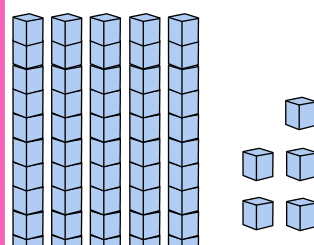
...onluk ...birlik
.....
.....
.....
.....



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

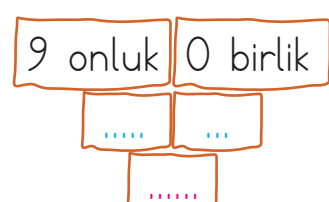
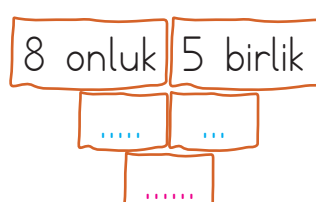
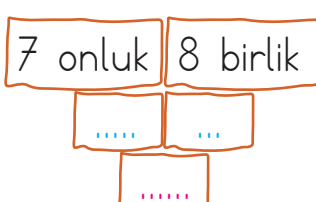
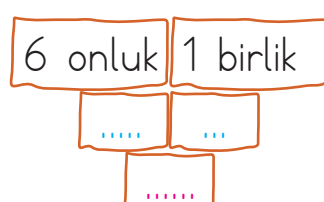
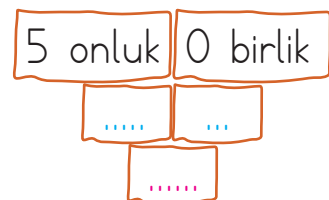
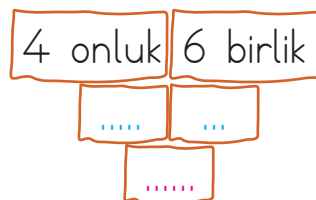


...onluk ...birlik
.....
.....
.....
.....



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

→ Aşağıdaki örneği inceleyelim. Diğer çalışmaları örnekteki gibi yapalım.



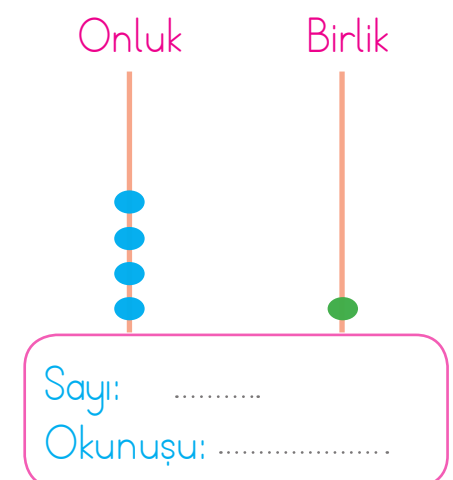
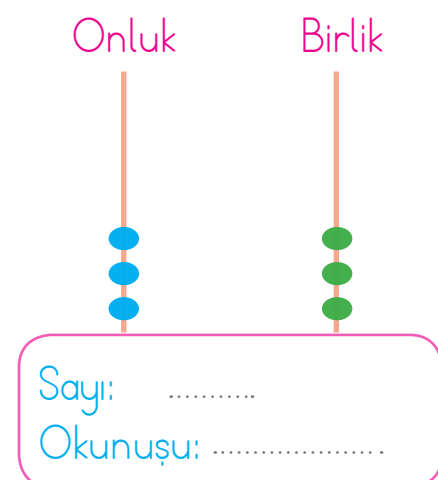
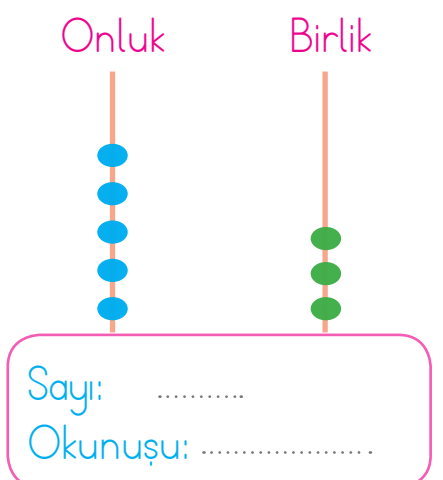
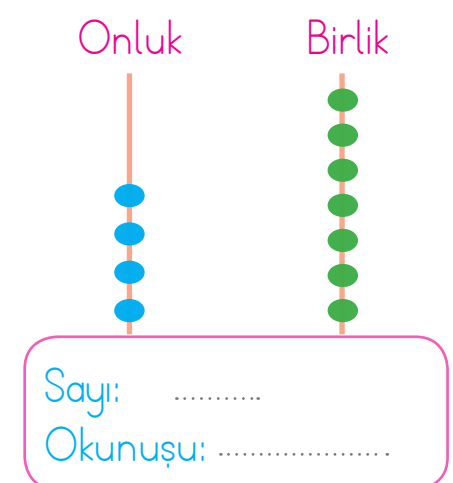
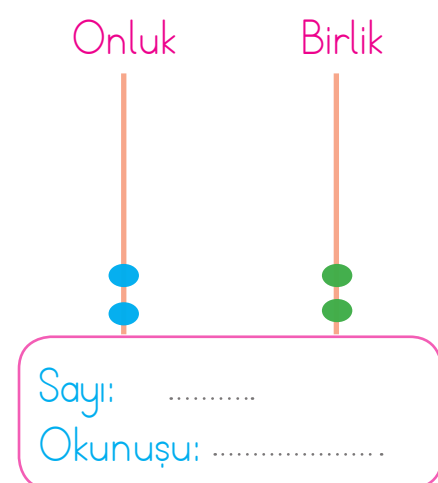
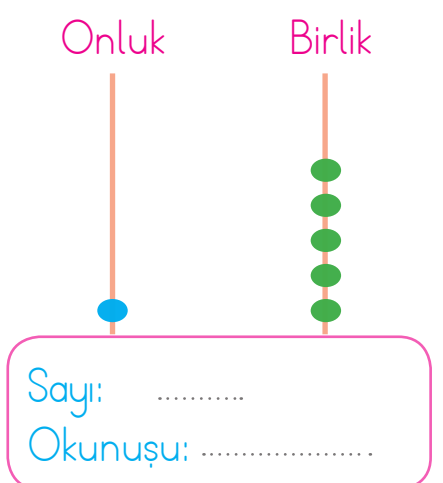
→ Aşağıdaki sayıları onluk ve birliklerine ayırip okunuşlarını yazalım.

Sayı	Onluk	Birlik	Okunuşu
12 →
24 →
33 →
47 →
58 →
63 →
74 →
87 →
92 →
38 →

Aşağıda verilen çubuk görsellerine göre boşlukları dolduralım.



Aşağıda verilen çubuk görsellerine göre boşlukları dolduralım.



Bunları Bilelim

- Her birimiz birbirimizden farklı özelliklere sahibiz. Fiziksel özelliklerimiz (boyumuz, kilomuz, göz ve saç rengimiz gibi).
- Saygılı olmak, hoşgörülü olmak, açık sözlü olmak gibi dışardan bakılınca fark edilmeyen özelliklerimiz kişisel özelliklerimizdir. Fiziksel ve kişisel özelliklerimiz kişiden kişiye farklılık gösterir.

Aşağıdaki ifadeleri okuyalım, verilen ifade fiziksel özelliğimiz ile ilgili ise yeşil çemberi, kişisel özelliğimiz ile ilgili değilse mavi çemberi boyayalım.

Kitap okumayı sevmek.

Kıvırcık saçlı olmak.

Anlayışlı olmak.

Uzun boylu olmak.

Yardımsever olmak.

Çalışkan olmak.



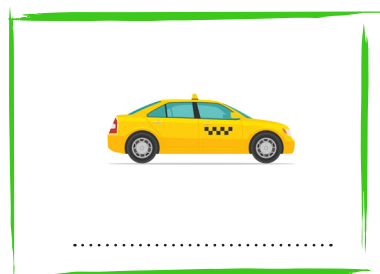
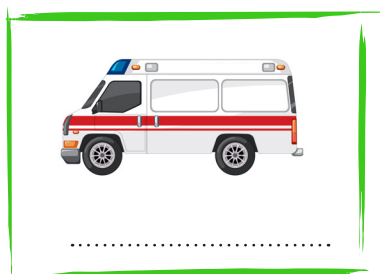
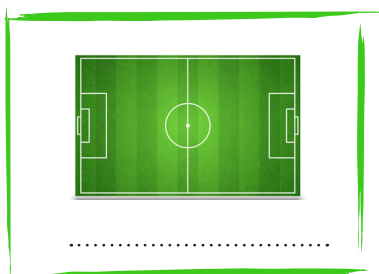
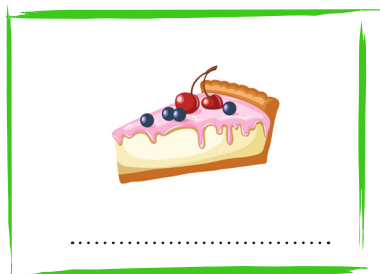
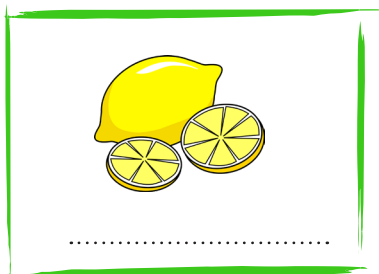
Merhaba benim adım Ayaz. İkinci sınıf öğrencisiyim. Kahverengi ve düz saçlı, yeşil gözlü, yaşına göre kısa boyluyum. Kitap okumaktan ve yüzmekten çok hoşlanırım. İnsanlara yardımcı olmayı da çok severim.

Aşağıda Ayaz kendini anlatmaktadır. Aşağıda belirtilen yerlere Ayazın fiziksel ve kişisel özelliklerini yazalım.

Kişisel özellikler

Fiziksel özellikler

1. Look and write.



2. Write the missing letters.



Yog....rt



Ha....bur....er



....ap....op



T....ai....



Sa....a....



Kan....aro....



Bis....uit



Mi....ksh...ke

2. Tick the correct.


 television
 radio

 gorilla
 cheetah

 tennis
 football

 piano
 guitar

1. Hangisinin adındaki harf sayısı diğerlerinden farklıdır?



2.



Yukarıdaki harfleri sözlük sırasına koyduğumuzda sıralama nasıl olur?

- A. G, I, K
- B. I, K, G
- C. K, I, G

3.

Aşağıdaki sözcüklerden hangisinde "j" harfinden bir önceki ve bir sonraki harfler vardır?

- A. defter
- B. kiraz
- C. elma

4.



Yukarıdaki harfleri kullanarak aşağıdaki varlıklardan hangisinin adını yazamayız?



5.

Havuç - - horoz

Yukarıda alfabetik sıralamada yerine aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılamaz?

- A. helikopter
- B. halı
- C. helva

6.

Aşağıdakilerden hangisinin adı üç hecelidir?



7.

-lik -ka -la -ba

Yukarıdaki heceleri kullanarak aşağıdakilerden hangisini yazamayız?

- A. kalabalık
- B. balık
- C. kayalık

8.

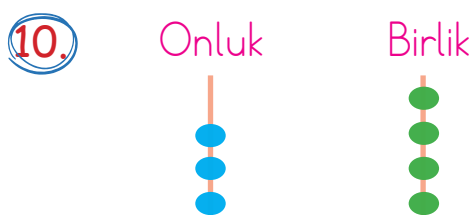
Okullar bu hafta açıldı.

Yukarıdaki cümlede kaç hece vardır?

- A. 9
- B. 10
- C. 11

9. Aşağıdaki sayılarından hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A. 13 : on üç
- B. 24 : yirmi dört
- C. 43 : otuz dört



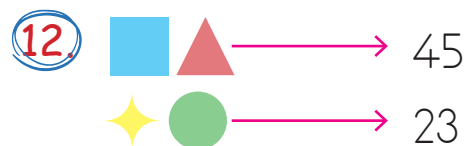
Yukarıda abaküste gösterilen sayı kaçtır?

- A. 35
- B. 42
- C. 34



Yukarıdaki kartta yazan sayıyı aşağıdaki öğrencilerden hangisi onluk ve birliklerine doğru ayırmıştır?

- A.
- B.
- C.



Yukarıdaki şekillerin ifade ettiği sayılar belirtilmiştir. Buna göre aşağıdaki şekillerden hangisi 52 sayısını ifade etmektedir?

- A.
- B.
- C.
-



Yukarıdaki verilen sayının onlar ve birler basamağındaki sayılar birer azaltılırsa hangi sayı elde edilir?

- A. 53
- B. 75
- C. 44

14. Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklerimizden değildir?

- A. Resim yapmak.

- B. Kısa boylu olmak.

- C. Siyah saçlı olmak.

Genel Değerlendirme

- | | |
|-------|--------|
| 1 - B | 10 - C |
| 2 - A | 11 - C |
| 3 - B | 12 - C |
| 4 - C | 13 - A |
| 5 - B | 14 - A |
| 6 - B | |
| 7 - C | |
| 8 - A | |
| 9 - C | |