

KOALALAR

Koalalar Avustralya'nın ormanlarında ve ağaçlık alanlarında yaşarlar. Doğduklarında kürkleri yoktur, ayrıca körlərdir. Yavrular altı ay boyunca annelerinin keselerinde kalırlar. Burada büyümek için bol bol süt içerler. Kısa bir süre sonra annesinin kesesinden çıkarlar. Annelerinin sırtına binerler yada göğsüne tutunurlar. Büyürken birçok şey öğrenen koalaların en iyi özelliklerinden biri iyi bir tırmanışçı olmalarıdır. Bedenleri ağaçlara tırmanmak için yaratılmıştır. Zamanlarının çoğunu ağaçta geçirirler ve ağaçta uyurlar. Çok komik yerlerde uykuya kalabilirler. Koalalar çok fazla okaliptüs yaprağı yerler. Fakat sadece özel bir tür olan okaliptüs ağacının yaprağını yerler. Yiyecek toplamak her beş saatlerini alır. İnsanların yeni binalar, yollar yapmak için ağaçları kesiyorlar. Yaşamaları ve beslenmeleri için ağaçlı arazilere ihtiyacı olan koalaların yaşam alanları gün geçtikçe azalmaktadır. Sizce nesli tükenme tehlikesi olan koalalar için neler yapılabilir?



SORULAR

1) Kolalar nerede yaşarlar?

Avustralya'nın ormanlarında ve ağaçlık alanlarında yaşar.

2) Kolaların en iyi özelliklerinden biri nedir?

İyi bir tırmanıcı olmalarıdır.

3) Neden yaşam alanları gün geçtikçe azalmaktadır?

İnsanlar ağaçlı arazilere zarar verdiği için arazilere zarar vermektedir.

4) Alfabemizde "k" harfinden sonra gelen harf hangisidir?

A. L

B. M

C. N

5) "Piknik" kelimesindeki ilk harf alfabezin kaç

A. 15

B. 18

C. 20



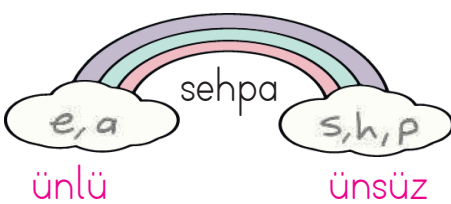
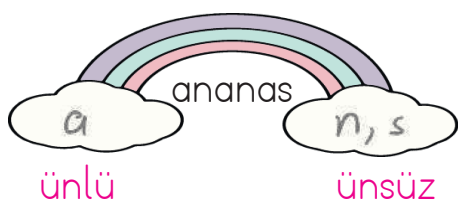
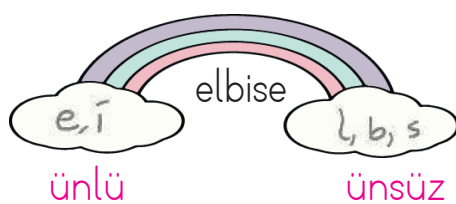
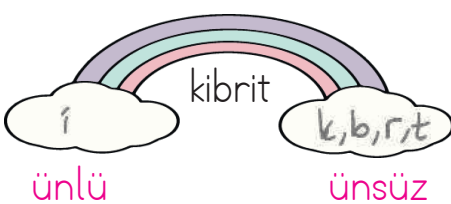
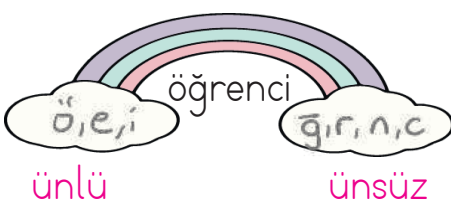
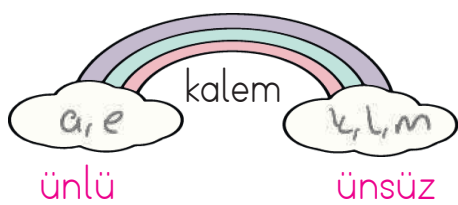
Alfabemizde 8 ünlü (sesli), 21 sessiz (ünsüz) harf vardır.



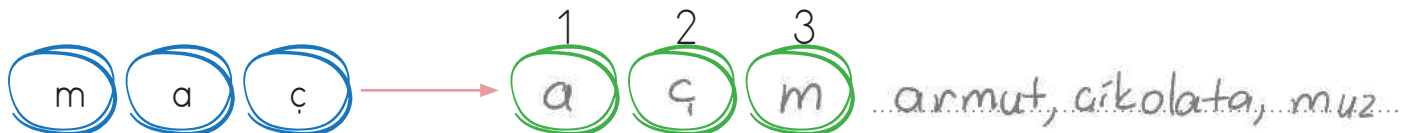
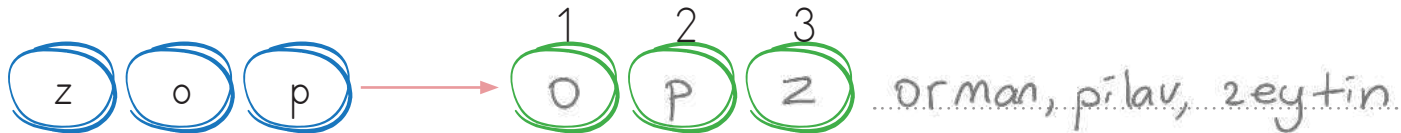
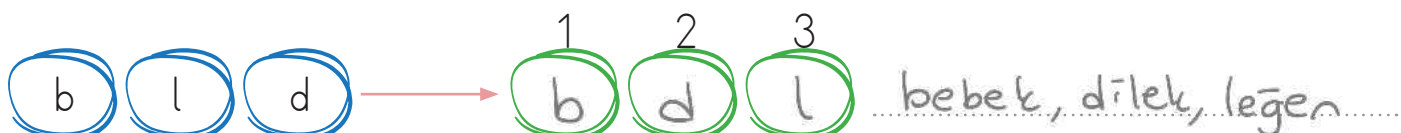
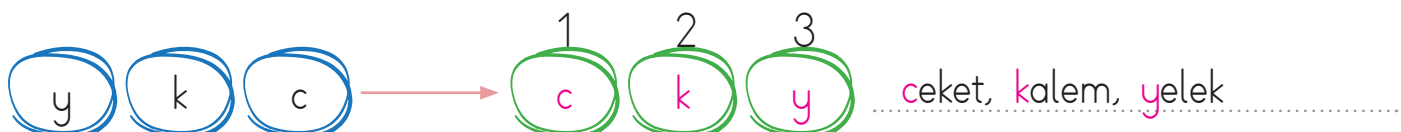
Ünsüz (sessiz) harfler : b, c, ç, d, f, g, ğ, h, j, k, l, m, n, p, r, s, ş, t, v, y, z.

Ünlü (sesli) harfler : a, e, i, ī, o, ö, u, ü

Aşağıda verilen sözcüklerdeki ünlü ve ünsüz harfleri belirtilen yerlere yazalım.



Aşağıda verilen harfleri örnekteki gibi alfabetik olarak sıralayalım. Her harfe başlayan bir kelime yazalım.



 Aşağıdaki sözcükleri örnekteki gibi hecelerine ayıriz.

börek
bö - rek

arkadaş
ar-ka-das

kurabiye
ku-ra-bi-ye

karnabahar
kar-na-ba-har

teyze
tey-ze

kelebek
ke-le-bek

salatalık
sa-la-ta-lık

kaplumbağa
kap-lum-ba-ğa

karanlık
ka-ran-lık

Ankara
An-ka-ra

hareket
ha-re-ket

yanlışlık
yan-lis-lık

ayakkabı
a-yak-ka-bı

ilkokul
il-ko-tul

balık
ba-lık

Türkiye
Tür-ki-ye

 Heceleri karışık olarak verilen sözcükleri yazalım.


lis-ça-mak
calışmak


ran-ka-lık
karanlık


dal-san-ye
sandalye


ma-sar-sık
sarmasık


hos-lü-rü-gö
həsərələ


si-cu-mar-te
cumartesi


kir-çe-ge
çəkirge


de-ci-niz
denizci


ti-val-kah
kahvaltı


len-me-bes
beslenme


cak-o-yun
oyuncak


fon-te-le
telefon


fa-zü-ra
zürafa


ri-ta-ha
harita


ta-la-çi-ko
çikolata


rim-sak-sa
sarcımsak

 Aşağıdaki sözcüklerin hece sayılarını alta verilen yıldızların içine yazalım.

suluk

2

kurabiye

4

ayı

2

kutu

2

korkuluk

3

karanlık

3

saatçi

3

lokanta

3

can

1

cicek

2

sırt

1

Atatürk

3

korkuluk

3

narenciye

4

arkadaş

3

 Aşağıdaki görsellerin hecelerini alta verilen kutucuklara yazalım.



i-nek

ta-vuk

a-rı

ba-lık

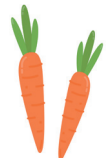


be-re

bi-bec

ci-lek

ka-kalem



ha-vuç

kur-bağ

ke-çi

ho-roz



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



Örnek : çalışan → tembel yaşlı → genç

Not : Bir kelimeinin olumsuzu zitti değildir.

Örnek : açık → açık değil

✍ Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlarını oklarla belirtilen yerlere yazalım.

ağır

doğru

bos

dar

sene

doğru

hafif

yanlış

dolu

geniş

yıl

yanlış

genç

kalın

kirli

islak

hızlı

üst

yafı

ince

temiz

kuru

yavaş

alt

✍ Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlarını cümle içinde kullanalım.

zengin

→ Sokakta kalan fakir vacıga yardım ettim.

soğuk

→ "Öğlen hava daha sıcak olacak."

şısmış

→ Çok zayıf biriydi.

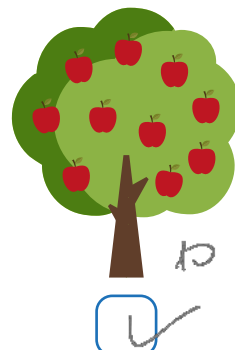
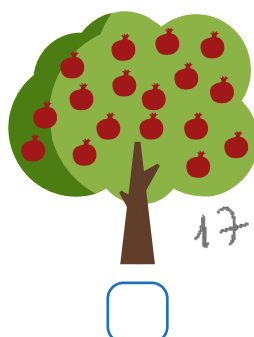
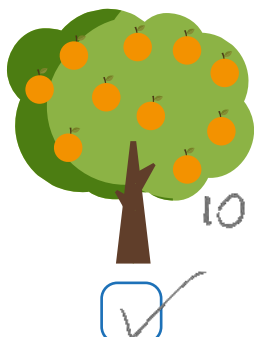
pahalı

→ Televizyonu geçen sene ucuz almıştı.

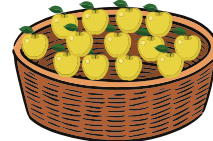
basit

→ Bu sorular çok zor geldi.

► Aşağıdaki ağaçların hangilerinde bir deste meye bulunur? Altındaki kutucuğu işaretleyelim.



► Aşağıdaki sepetlerin içindeki meyvelerin bir düzineye tamamlanması için yapılması gerekenleri boşluklara örnekteki yazalım.



6 adet muz eklenmelidir. 1 adet elma çıkarılmalıdır. 5 adet çilek çıkarılmalıdır.

► Aşağıdaki ifadelerden boş bırakılan yerleri uygun şekilde tamamlayalım.

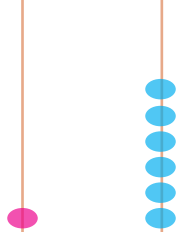
- ◆ 1 deste kalem 1 onluğa eşittir.
- ◆ 2 onluk 4 bireklik 24 sayısına eşittir. Fakat 2 desteye eşit ~~değildir~~ .
- ◆ 4 deste çiçek 40 birliğe eşittir.
- ◆ Elli üç bireklik 5 deste ve 3 bireklikten oluşur.

► Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- ◆ 2 onluk kaç bireklikten oluşur? 20
- ◆ 9 onluk kaç bireklikten oluşur? 90
- ◆ 60 bireklik kaç onluktan oluşur? 6
- ◆ 80 bireklik kaç onluktan oluşur? 8

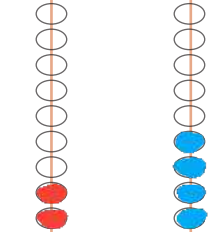
 Aşağıda verilen sayılarla karşılık gelen abaküs boncuklarını onluk ve birliklerine uygun olarak örnekteki gibi boyayalım.

onluk birlik



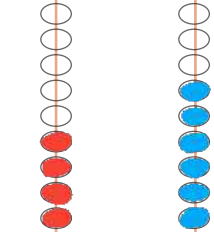
16

onluk birlik



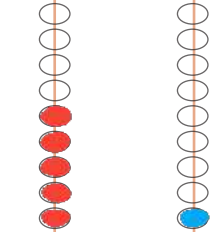
24

onluk birlik



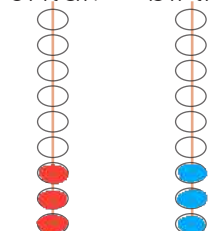
46

onluk birlik



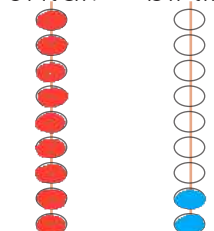
51

onluk birlik



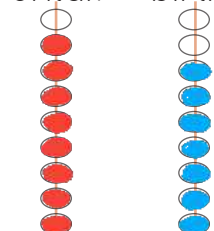
33

onluk birlik



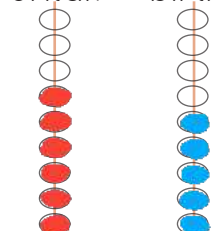
92

onluk birlik



87

onluk birlik



65

 Aşağıda verilen sayıların onluk ve birliklerine ayıralım, okunuşlarını yazalım.



onluk birlik

2 2

okunuşu

Yirmi... yedi



onluk birlik

1 9

okunuşu

On... dokuz



onluk birlik

3 4

okunuşu

Otuz... dört



onluk birlik

5 2

okunuşu

Elli... iki



onluk birlik

9 3

okunuşu

Doksan... üç



onluk birlik

8 9

okunuşu

Seksen... dokuz



onluk birlik

6 3

okunuşu

Altmış... üç



onluk birlik

4 4

okunuşu

Kırk... dört



deste

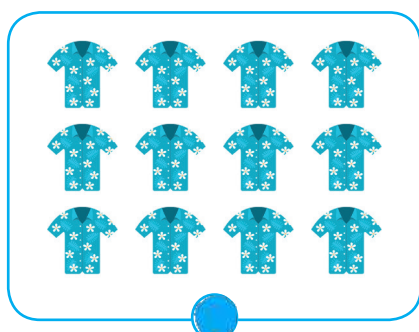
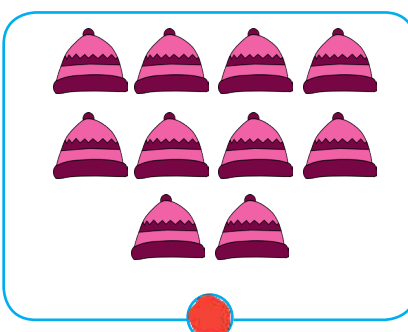
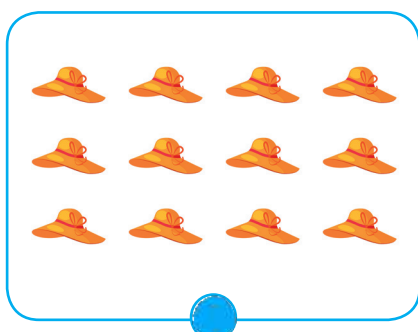
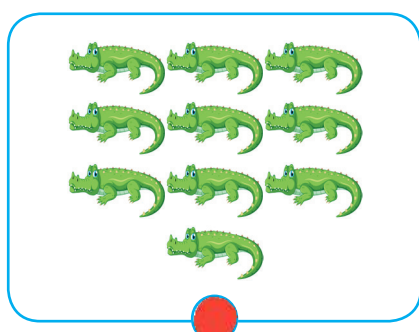
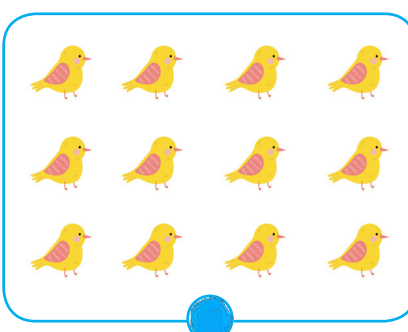
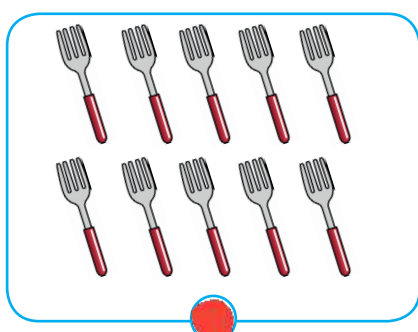
Aynı tür on tane varlığın oluşturduğu topluluğa **deste** denir.



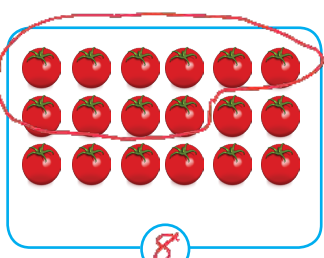
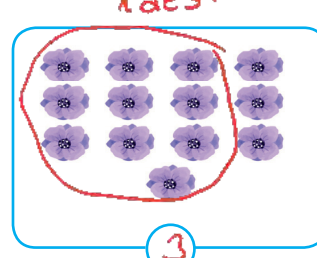
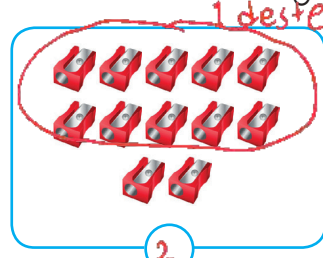
düzine

Aynı tür on iki tane varlığın oluşturduğu topluluğa **düzine** denir.

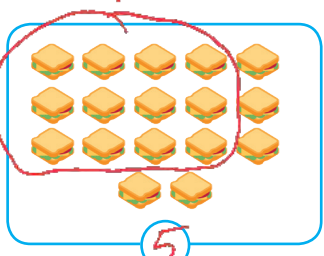
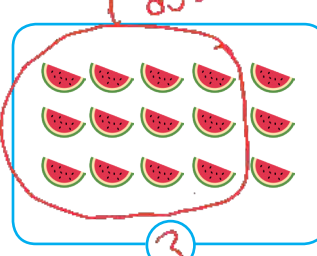
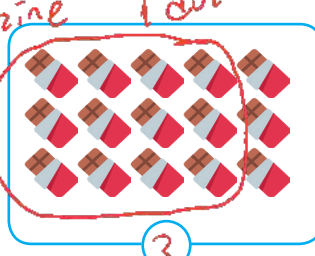
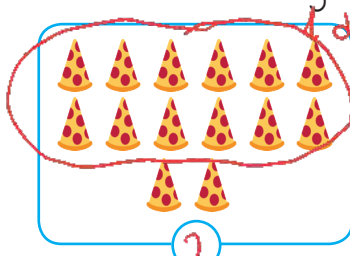
→ Aşağıdaki tablodaki varlıklardan **deste** olanları kırmızıya, **düzine** olanları maviye boyayalım.



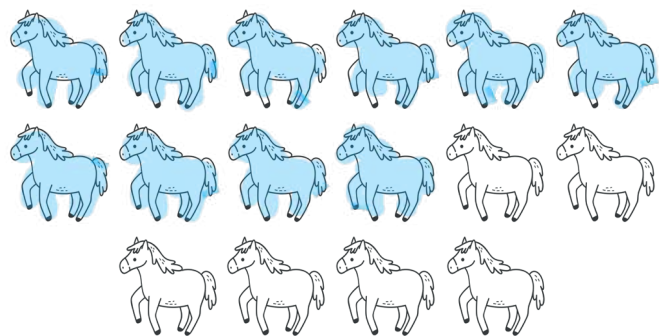
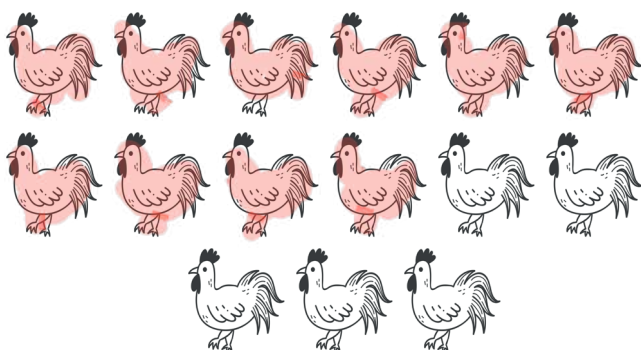
→ Aşağıdaki varlıkların sayalım, varlıkların 1 desteden kaç fazla olduğunu kutucuklara yazalım.



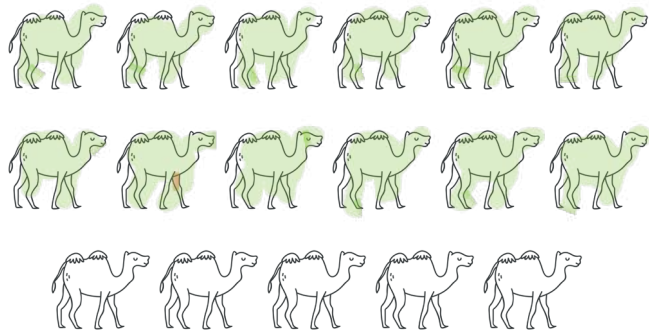
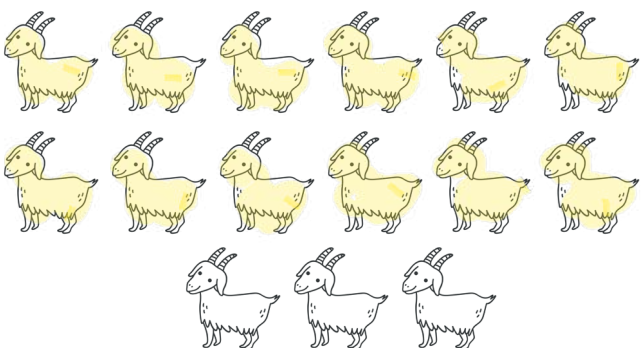
→ Aşağıdaki varlıkların sayalım, varlıkların 1 düzineden kaç fazla olduğunu kutucuklara yazalım.



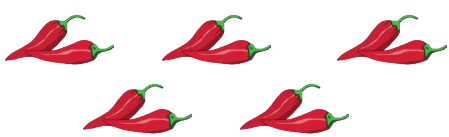
→ Aşağıdaki tabloda verilen varlıkların bir deste kadarını boyayalım.



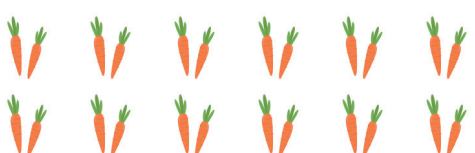
→ Aşağıdaki tabloda verilen varlıkların bir düzine kadarını boyayalım.



→ Aşağıdaki ifadeleri görsellerden yaralanarak tamamlayalım.



Biberlerin sayısının bir deste olması için 3 tane daha biber eklenmesi gereklidir.



Havuçlarının sayısının bir düzine olması için 12 tane havuç çıkarılması gereklidir.



Simitlerin sayısının bir düzine olması için 5 tane daha simit eklenmesi gereklidir.



Topların sayısının bir deste olması için 4 tane topun çıkarılması gereklidir.

→ Aşağıdaki örnekten faydalananarak destelerin eşit olduğu sayıları bulalım.

$$2 \text{ deste} = \boxed{2 \quad 0}$$

$$7 \text{ deste} = \boxed{7 \quad 0}$$

$$6 \text{ deste} = \boxed{6 \quad 0}$$

$$5 \text{ deste} = \boxed{5 \quad 0}$$

$$4 \text{ deste} = \boxed{4 \quad 0}$$

$$8 \text{ deste} = \boxed{8 \quad 0}$$

→ Aşağıdaki örnekten faydalananarak deste ve birliklerin eşit olduğu sayıları bulalım.

$$2 \text{ deste} + 3 \text{ kalem} \\ \rightarrow \boxed{2 \quad 3}$$

$$5 \text{ deste} + 2 \text{ kalem} \\ \boxed{5 \quad 2}$$

$$6 \text{ deste} + 1 \text{ kalem} \\ \boxed{6 \quad 1}$$

$$1 \text{ deste} + 1 \text{ kalem} \\ \boxed{1 \quad 1}$$

$$4 \text{ deste} + 3 \text{ kalem} \\ \boxed{4 \quad 3}$$

$$7 \text{ deste} + 2 \text{ kalem} \\ \boxed{7 \quad 2}$$

$$9 \text{ deste} + 5 \text{ kalem} \\ \boxed{9 \quad 5}$$

$$8 \text{ deste} + 1 \text{ kalem} \\ \boxed{8 \quad 1}$$

$$3 \text{ deste} + 7 \text{ kalem} \\ \boxed{3 \quad 7}$$

→ Aşağıdaki ipuçlarından faydalananarak çocukların isimlerini bulalım.



Elif.....



Sude.....



Emre.....



Can.....

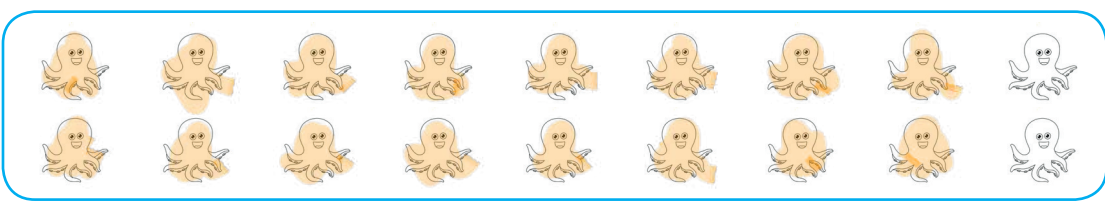
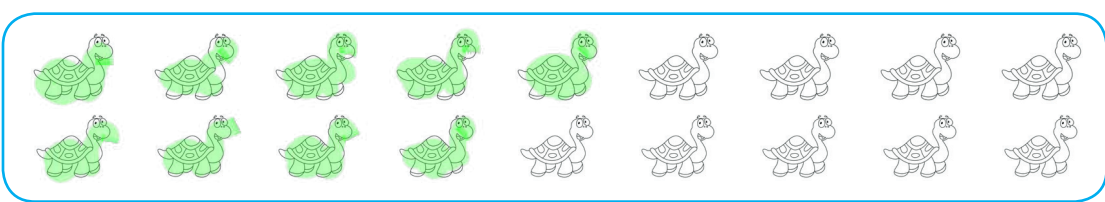
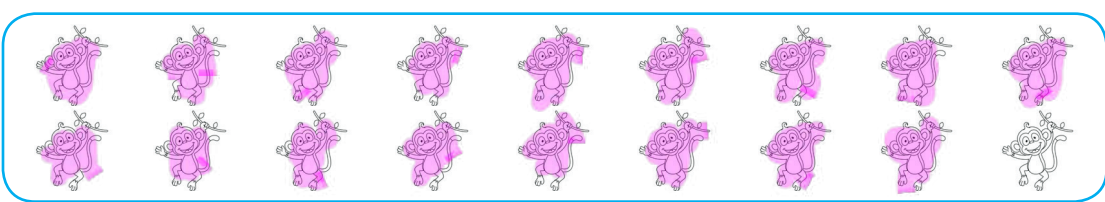
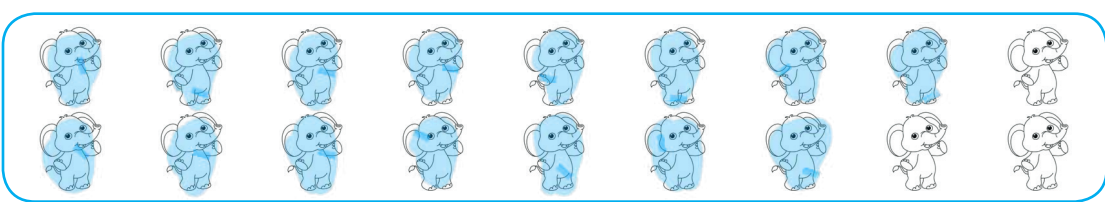
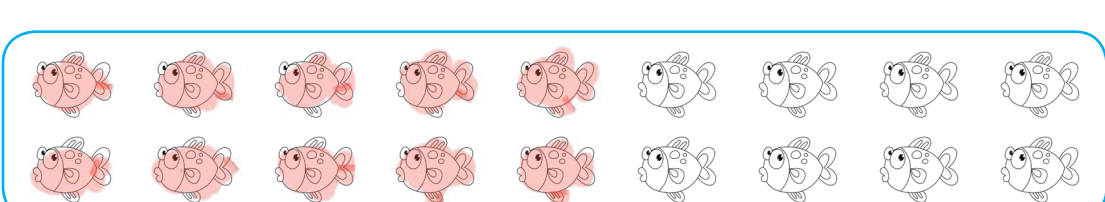
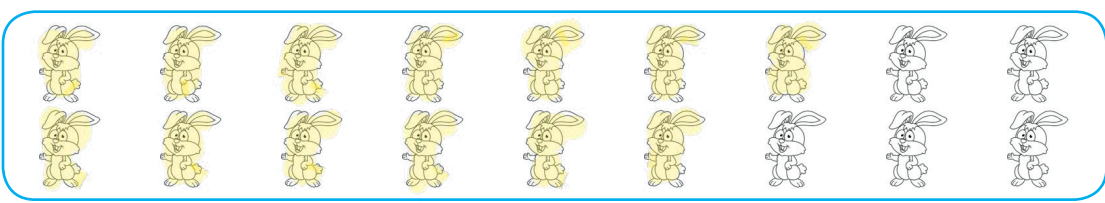
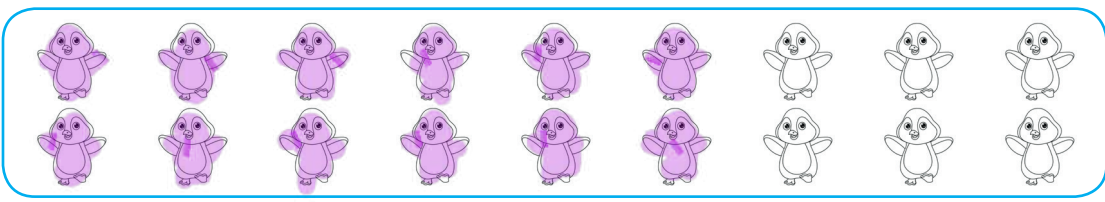
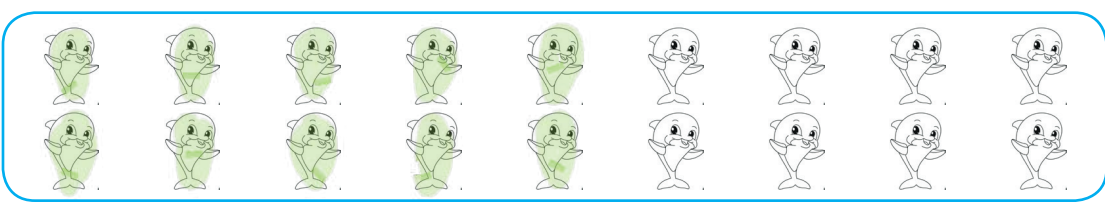
► Emre'nin sayısı 1 düzineden 6 fazladır. $12+6=18$

► Can'ın sayısı 1 desteden 3 eksiktir. $10-3=7$

► Sude'nin sayısı 1 desteden 5 fazladır. $10+5=15$

► Elif'in sayısı 1 düzineden 3 eksiktir. $12-3=9$

 Aşağıda şekillerin içinde verilen ifadelerin belirttiği kadar nesne boyayalım.



1 Esmalın 8 tane boyalı kalemi var. Esmalın kaç kalem daha alırsa 1 düzine kalemi olur?

Cözüm: $8 + \square = 12$

$$12 - 8 = 4 \text{ kalem}$$

2 Serhanın 2 destesi, Efe'nin 1 düzine bilyesi vardır. Efe kaç bilye daha alırsa ikisinin bilyeleri eşit olur?

20

12

Cözüm:

$$12 + \square = 20$$

$$20 - 12 = 8$$

3 Bir kırtasiyeci 8 kalem satmıştır. Kırtasiyeci kaç kalem daha satarırsa 2 destek kalemları satmış olur?

20

Cözüm:

$$8 + \square = 20$$

$$20 - 8 = 12$$

4 Ali bilyelerine 6 bilye daha ekleyince 1 düzineden 2 fazla bilyesi oldu. Ali'nın başta kaç bilyesi vardır?

Cözüm:

$$\square + 6 = 12 + 2$$

$$\square + 6 = 14$$

$$14 - 6 = 8$$

5 3 destede, 2 düzineden kaç fazladır? 30 $12 + 12 = 24$

Cözüm: $30 = \square + 24$

$$30 - 24 = 6$$

6 20 tane cevizin 12 bir düzinesi tüketildi. Geriye kaç ceviz kaldı?

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline 08 \end{array} \text{ ceviz}$$

7 2 destek elma, rakamları aynı iki basamaklı en küçük sayıdan kaç fazladır? 20 11

Cözüm: $\begin{array}{r} 20 \\ - 11 \\ \hline 09 \end{array}$ fazladır.

8 Bir düzine silgiye kaç silgi daha eklenirse bir desteden 5 fazla silgi olur? 12 $12 + 5 = 17$

Cözüm: $12 + \square = 17$

$$17 - 12 = 5$$

$$5 \text{ silgi}$$



→ Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazınız.

2 2

3 7

4 1

Basamak AdıBirler basamağı
Onlar basamağıBasamak AdıBirler basamağı
Onlar basamağıBasamak AdıBirler basamağı
Onlar basamağı

5 3

6 9

7 8

Basamak AdıBirler basamağı
Onlar basamağıBasamak AdıBirler basamağı
Onlar basamağıBasamak AdıBirler basamağı
Onlar basamağı

→ Aşağıdaki sayıları onluk ve birlik olarak ifade ediniz.

2 2

3 6

4 5

2 birlik
2 onluk6 birlik
3 onluk5 birlik
4 onluk

5 2

6 3

7 4

2 birlik
5 onluk3 birlik
6 onluk4 birlik
7 onluk

5 3

2 9

1 8

3 birlik
5 onluk9 birlik
2 onluk8 birlik
1 onluk

→ Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi uygun sayıları yazarak doldurunuz.

3 8

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
8	8
30	3

Okunuşu: otuz sekiz

3 5

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
5	5
30	5

Okunuşu: otuz beş

5 3

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
3	3
50	5

Okunuşu: elli üç

6 7

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
7	7
60	6

Okunuşu: altmış yedi

6 4

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
4	4
60	4

Okunuşu: altmış dört

4 2

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
2	2
60	4

Okunuşu: kırk iki

7 5

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
5	5
70	7

Okunuşu: yetmiş beş

8 9

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
9	9
80	8

Okunuşu: seksen dokuz

1 3

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
3	3
10	1

Okunuşu: on üç

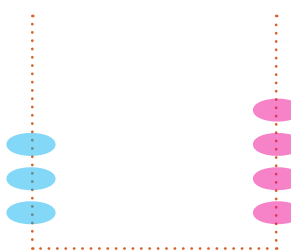
5 4

<u>Basamak</u>	<u>Sayı</u>
<u>Değeri</u>	<u>Değeri</u>
4	4
50	5

Okunuşu: elli dört

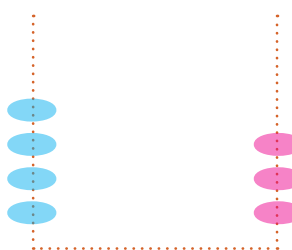
→ Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayılara göre boşlukları doldurunuz.

Onluk



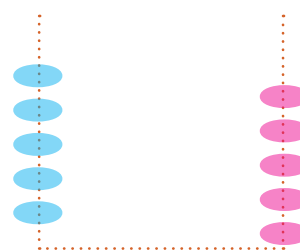
Birlik

Onluk



Birlik

Onluk



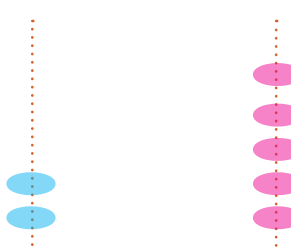
Birlik

Sayı: 34
Okunuşu: otuz dört

Sayı: 43
Okunuşu: kırk üç

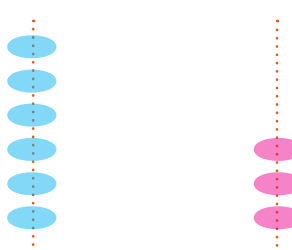
Sayı: 55
Okunuşu: elli beş

Onluk



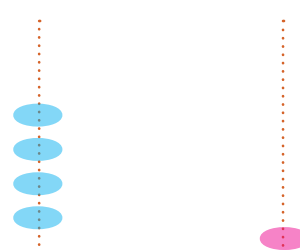
Birlik

Onluk



Birlik

Onluk



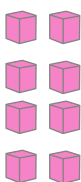
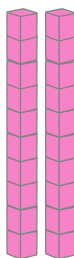
Birlik

Sayı: 25
Okunuşu: yirmi beş

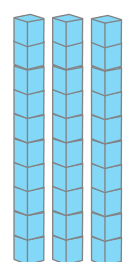
Sayı: 63
Okunuşu: altmış üç

Sayı: 41
Okunuşu: kırk bir

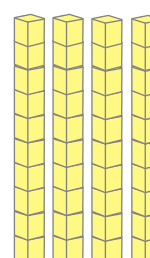
→ Aşağıdaki onluk ve birlik blokları gösterilen sayılara göre boşlukları doldurunuz.



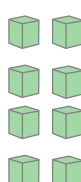
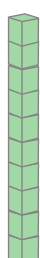
Birler basamağı: 8
Onlar basamağı: 2
Sayı: 28



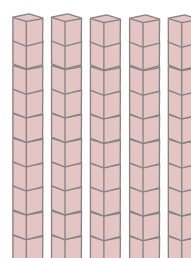
Birler basamağı: 4
Onlar basamağı: 3
Sayı: 34



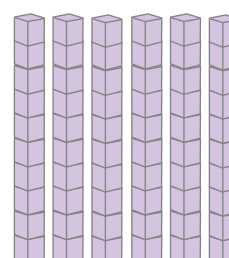
Birler basamağı: 3
Onlar basamağı: 4
Sayı: 43



Birler basamağı: 8
Onlar basamağı: 1
Sayı: 18



Birler basamağı: 0
Onlar basamağı: 5
Sayı: 50



Birler basamağı: 2
Onlar basamağı: 6
Sayı: 62

→ Tablodaki boşlukları verilenlere göre doldurunuz.

Sayı	Basamak Adı	Basamak Değeri	Sayı Değeri	Okunuşu
7 5 	Birler basamağı Onlar basamağı	5 70	5 7	yirmi beş
5 8 	Birler basamağı Onlar basamağı	8 50	8 5	elli sekiz
6 7 	Birler basamağı Onlar basamağı	7 60	7 6	altmis yedi

→ Aşağıdaki ifadelere uygun sayıları yazınız.

2 onluk + 3 birlik

23

Birler basamağı: 3
Onlar basamağı: 4

43

9 onluk + 1 birlik

91

4 onluk + 0 birlik

40

Birler basamağı: 6
Onlar basamağı: 3

36

8 onluk + 2 birlik

82

5 onluk + 7 birlik

57

Birler basamağı: 7
Onlar basamağı: 9

97

7 onluk + 3 birlik

73

Aşağıdaki fiziksel özellik belirten sözcüklerden görseli verilen çocukların için uygun olanını bulup verilen boşluklara yazalım.

kısa boylu

esmer

kilolu

gözlüklü

erkek

uzun boylu

sarışın

orta boylu

kahverengi saçlı

zayıf



esmer
gözlüklü
uzun boylu
erkek
zayıf



kilolu
orta boylu
kahverengi saçlı
erkek



kısa boylu
sarışın
zayıf

Aşağıdaki görsellere bakarak çocukların ilgi duydukları alanları noktalı yerlere yazalım.



bitki yetiştirmek



resim yapma



futbol oynamama



şarkı söyleme

Aşağıda kendisinden bahseden öğrencilerin benzer ve farklı yönlerini verilen boşluklara yazalım.



Benim adım Ayça, ikinci sınıf öğrencisiyim. Esmer, siyah gözlü, kısa boyluyum. Resim yapmak ve kitap okumaktan hoşlanırım.

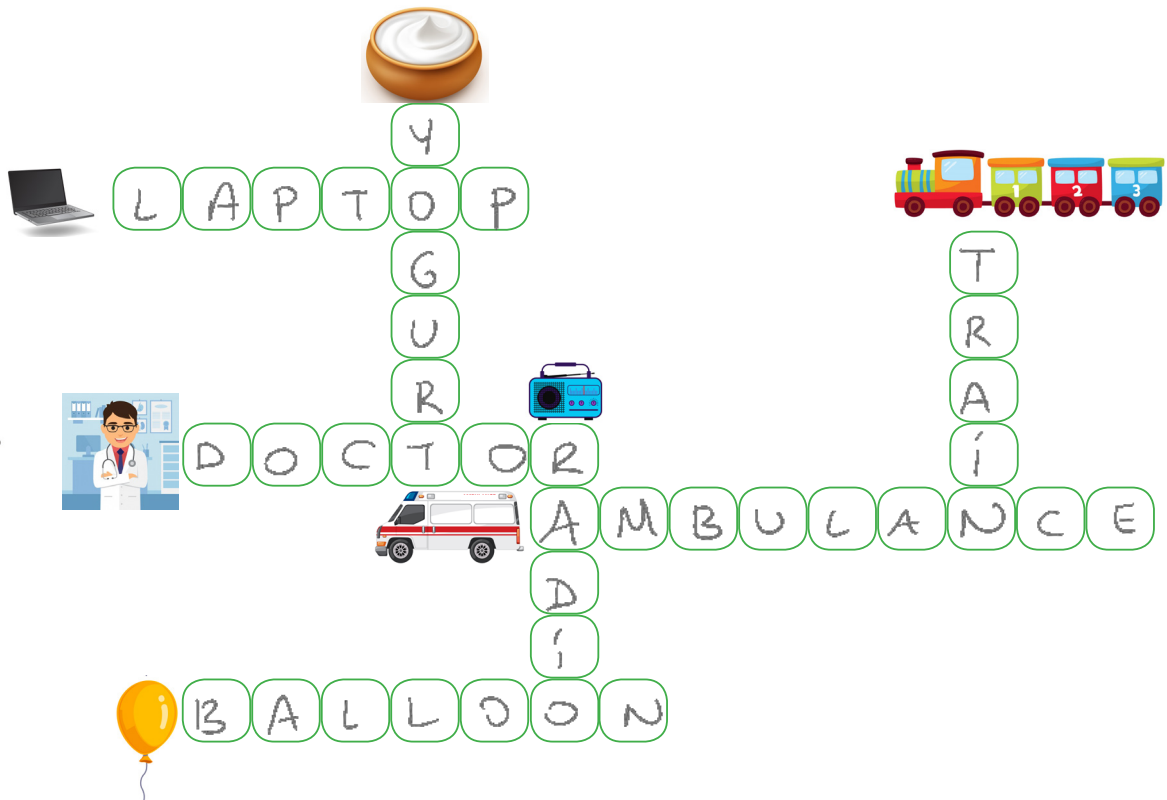


Benim adım Can, ikinci sınıf öğrencisiyim. Sarışın, siyah gözlü, orta boyluyum. Basketbol oynamak ve kitap okumaktan hoşlanırım.

Benzer yönleri : Her ikisi de ikinci sınıf öğrencisi, siyah gözlü ve kitap okuma sevmek.

Farklı yönleri : Ayça, Esmer, Can sarışın. Ayça kısa, Can uzun. Ayça resim yapmayı seviyor, Can basketbol oynamıyor.

1. Aşağıdaki görsellerin ingilizce karşılıklarını yazarak bulmacayı tamamlayalım.



2. Aşağıdaki görsellere bakıp örnekteki gibi eşleştirelim.

A 1 ice cream

B 8 taxi

C 3 park

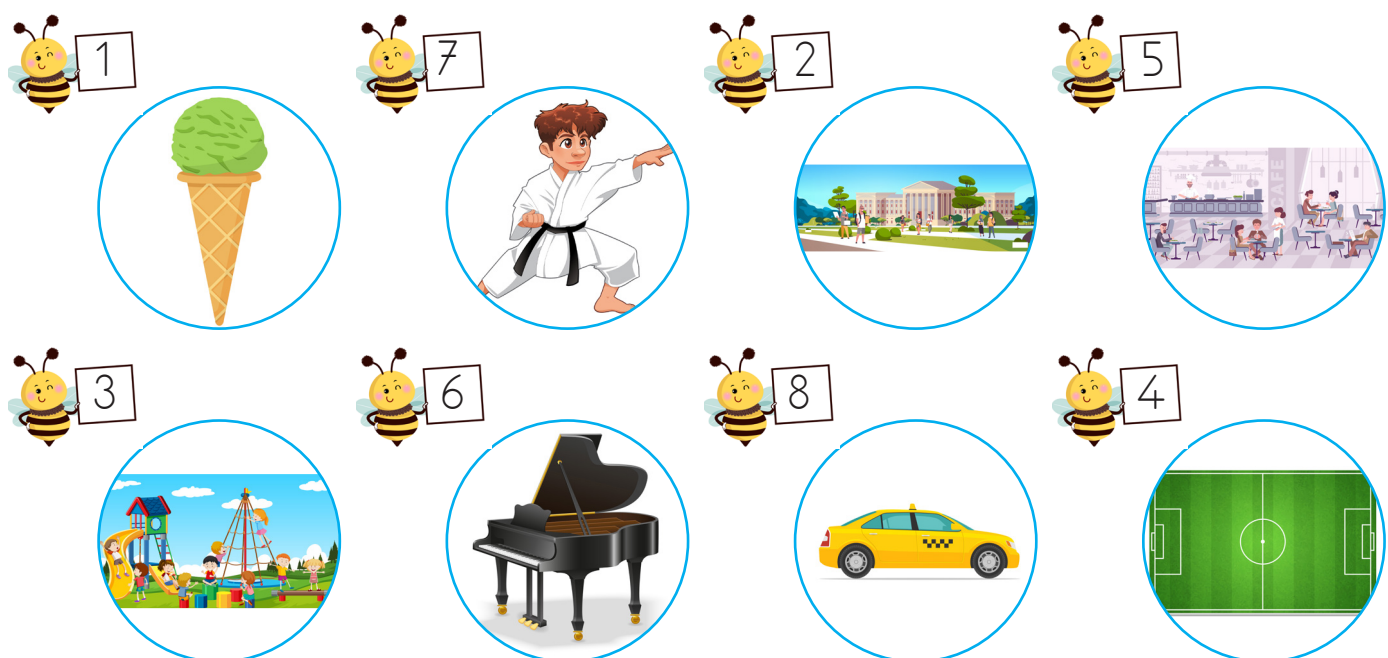
D 4 stadium

E 5 restaurant

F 6 piano

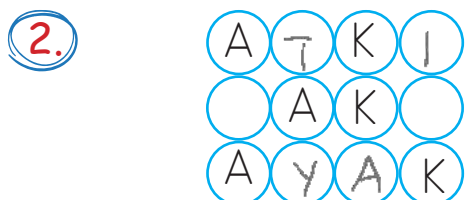
G 7 judo

H 3 university



1. "L" harfinden önce ve sonra gelen harfler hangi seçenekte verilmiştir? *k-l-m*

- A. K - M
- B. M - N
- C. J - K



Yukarıdaki bulmacada her sırada kelimeler verilmiştir.

Kelimelerin eksik harflerini tamamladığınızda hangi kelime bulmacada yer almaz?

- A. ATKI
- B. AYAK
- C. AKAR

3. 6 ünsüz harfi vardır.

4 ünlü harfi vardır.

Bir taşit ismidir.

Yukarıdaki bilgileri verilen varlığın ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Kaplumbağa *ünsüz - ünlüler*
- B. Helikopter *ünsüz - ünlüler*
- C. Saygıdeğer *ünsüz - ünlüler*



Yukarıdaki görsellerin isimleri sözlükteki sırayla yazıldığında hangi sıralama doğru olur?
ev - gözlük - ev - ev - adam

- A.
- B.
- C.



pas - ta

Aşağıdakilerden hangisinin ilk hecesi yukarıdaki görselin son hecesidir?

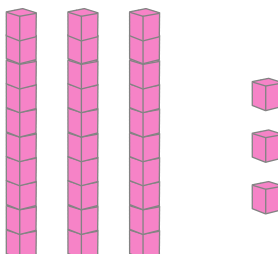
- ta - rak*
- A.
- B.
- C.

6. Aşağıdakilerden hangisinin zıt anlamlısı yoktur?

- A. kalem
- B. uzun - kısa
- C. itmek - çekmek

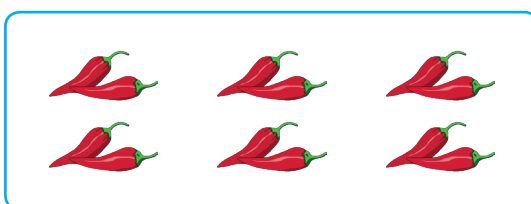
7. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A. 18 : on sekiz ✓
 B. 26 : yirmi altı ✓
 C. 54: kırk beş ✗ elli dört

8.

Yukarıda modelle gösterilen sayı kaçtır? 3 onluğ + 3 birlik

- 33 A. 33
 B. 36
 C. 34

9.

$$12 + \boxed{1} = 10 + \boxed{5}$$

Yukarıdaki verilen nesnelere kaç tane daha eklersek 1 desteden 5 fazla olur? 12 + 1 = 15

- A. 5 $15 - 12 = 3$ B. 3
 C. 4

10. "54" sayısının sayı değerleri toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

$$5 + 4 = 9$$

A. 9**B.** 10**C.** 12**11.**

İki basamaklı en büyük doğal sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A. 999**B.** 90**C.** 99

Onlar basamağı = 90

12.

Okul servisine saatinde binmek. ✓

Televizyon izlemek.

Çantamızı hazırlamak ✓

Yukarıdakilerden hangileri okulla ilgili işlemlerdendir?

A. **B.** **C.**