

## ŞEHİR FARESİ İLE TARLA FARESİ

Şehir faresi, arkadaşı tarla faresini her zaman tarlaya gitmek ziyaret etmiş. Ona konuk olup her gün beraberce yemeklerini yerlermiş. Bir gün şehir faresi, arkadaşı tarla faresini yaşadığı şehrə davet etmiş. Şehir faresi o kadar çok ısrar etmiş ki sonunda şehir hayatını pek sevmeyen yoksul tarla faresi; "Davete icabet etmek gerekir. Gidip şu arkadaşımın evini ziyaret edeyim." diyerek yola koyulmuş. Tarla faresi yolculuğunu tamamlayıp da şehir faresinin yaşadığı eve ulaşınca gözlerine inanamamış. "Ooo, bu ne büyük bir zenginlik!" diyerek hayretini gizleyememiş. İçeri girince daha bir etkilenmiş gördüklerinden. Hele o ziyafet sofrasını görünce dili tutulmuş. Bir tek kuş sütü eksikmiş sofrada. Güzel yemekler, çeşit çeşit peynirler ve akla gelebilecek her yiyecek onları bekliyormuş. Şehir faresi bu aziz misafirini baş köşeye oturtmuş. Tam yemeğe başlayacaklarmış ki, bir gürültü kopmuş. Az sonra bu büyük evin büyük Kedisi içeri girmiş. Şehir faresi hemen kaçip saklanmış. Bunu gören tarla faresi de saklanmış. Ortalığı kolaçan eden kedi bir süre sonra gitmiş. Masaya oturmuşlar, tekrar bir gürültü kopmuş. Bu defa gelen evin hanımı imiş. Neyse ki hemen saklanan farecikleri Görmemiş. Ama farecikler çok korkmuş. Şehir faresi; "Tehlike geçti, şimdi yemeğimizi yiyebiliriz." diyerek arkadaşı tarla faresini sofraya davet etmiş. Tarla faresi sofraya oturmadan kapının yolunu tutmuş. "Bu kadar korku yeter. Benim evim zengin değil ama korkusuzca ve özgürce yaşıyorum orada. Her an korku içinde zengin yaşamaktansa, kendi evimde özgür yaşamayı tercih ederim." demiş.

Böylece tarla faresi geldiği gibi yaşadığı yoksul topraklara geri dönmüş. Mutlu mesut yaşamaya devam etmiş. Bir daha da kente hiç inmemiş.



👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Tarla faresi kimi ziyaret etmiş?

Şehir faresini ziyaret etmiş.

2. Tarla faresi, şehir faresinin evine ulaşınca ne demiş?

"Ooo, bu ne büyük bir zenginlik!" demis.

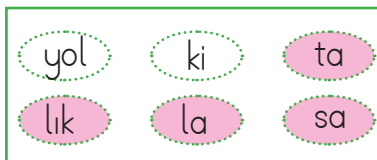
3. Nerede bir tek kuş sütü eksikmiş?

Sofradan bir tek kuş sütü eksikmiş.

4. Tam yemeğe başlayacakları sırada kimler içeri girmiş?

Büyük evin büyük kedisi içeri girmis.

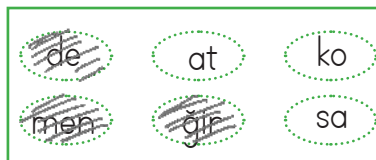
 Aşağıdaki kutuların içinde karışık olarak verilen heceleri boyayarak anlamlı kelimeler oluşturalım. Oluşturduğumuz kelimeyi, harf sayısını ve hece sayısını altlarına yazalım.



Kelime: salatalık

Harf sayısı: 9

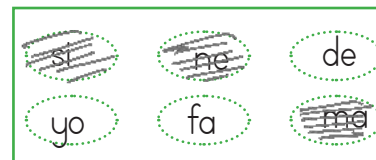
Hece sayısı: 4



Kelime: değirmen

Harf sayısı: 8

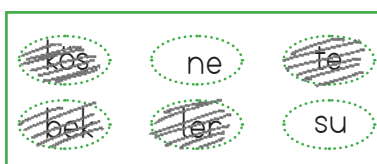
Hece sayısı: 3



Kelime: sinema

Harf sayısı: 6

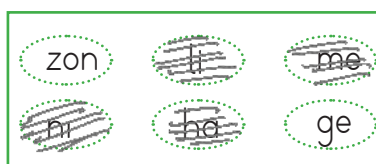
Hece sayısı: 3



Kelime: köşebekler

Harf sayısı: 11

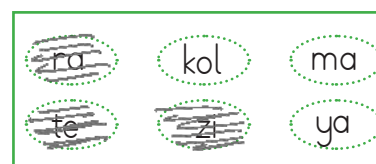
Hece sayısı: 4



Kelime: hanimeli

Harf sayısı: 8

Hece sayısı: 4

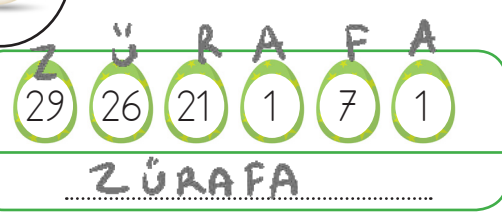
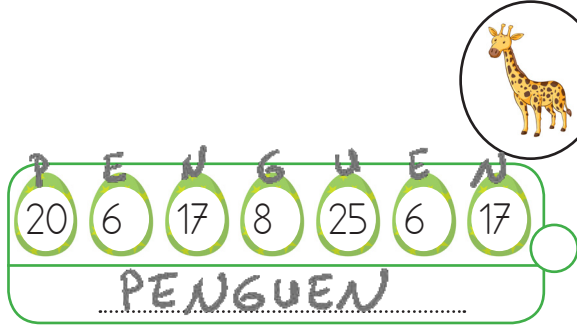
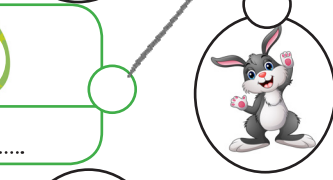
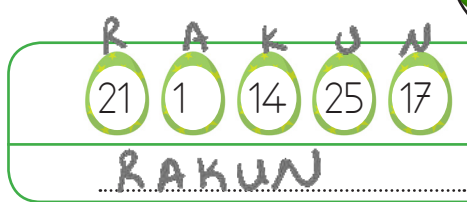
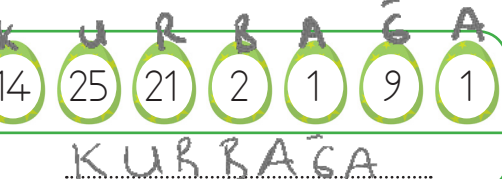


Kelime: terazi

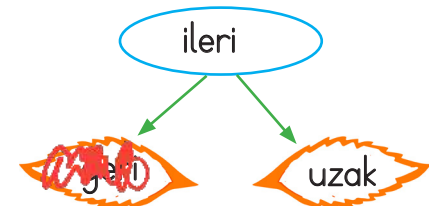
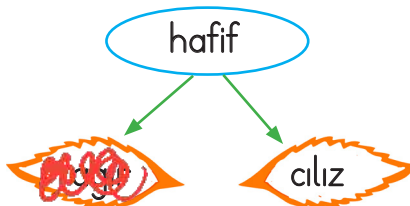
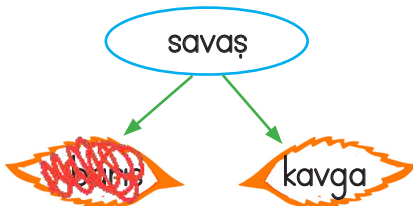
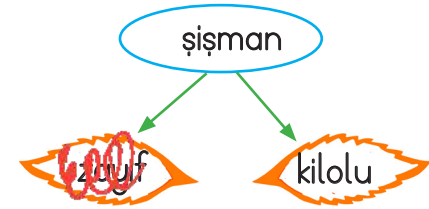
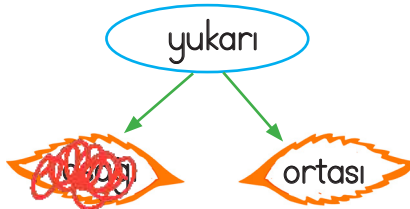
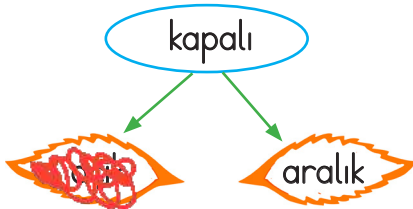
Harf sayısı: 6

Hece sayısı: 3

 Aşağıda alfabeteki sırası verilen harfleri noktalı yere yazıp görselleri ile eşlestirelim.



Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlısını boyayalım.



Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlılarını yazalım.

uzun **kısa**

siyah **beyaz**

kuru **ıslık**

önce **sonra**

genç **yaşlı**

gece **gündüz**

sağ **sol**

az **cok**

hızlı **yavaş**

ön **arka**

fakir **zengin**

zarar **yarar**

derin **şıkkı**

ödül **ceza**

doğu **batı**

Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlılarını cümle içinde kullanalım.

**barış**

**iki ülke savaş halinde**

**çırkin**

**Selen çok güzel bir kızdır.**

**ağır**

**Kutu hafif taşıyabilirsin.**

**dolu**

**Süracı boş, doldurur musun?**

Aşağıdaki cümleleri, altı çizili kelimelerin eş anlamlısını kullanarak yeniden yazalım.

Barış tahtaya tümce yazdı. Barış tahtaya cümle yazdı.

Yaşı adam bankta oturuyordu. İhtiyar adam bankta oturuyordu

Sınavda çok basit sorular çıkmıştı. Sınavda çok kolay sorular çıkmıştı.

Yıl sonunda mezun olacağız. Sene sonunda mezun olacağız.

Aşağıdaki her grupta eş anlamlı kelimeler verilmiştir. Eş anlamlı kelimeleri aynı renge boyayalım.

hikaye  
 öykü  
 şiir

siyah  
 kırmızı  
 kara

organ  
 kalp  
 yürek

hatıra  
 anı  
 soru

kelime  
 tümce  
 cümle

sonbahar  
 kış  
 güz

yel  
 rüzgar  
 yağmur

sürpriz  
 armağan  
 hediye

Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlarını karşısındaki boş alanlara yazalım.

dize

mısrı

hasret

azlem

tutsak

esir

uyarı

ıtzı

alem

kainat

önlem

tedbir

tane

sayı

lisan

dil

kalp

yürek

 Aşağıda verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturup yazalım. Cümlelerde noktalama işaretlerini doğru bir şekilde kullanalım.

kimler

gelecek

yarın

parka

 Yarın parka kimler gelecek?

baban

aldi

ne

pazardan

 Baban pazardan ne aldı?

ağaçlar

ilkbaharda

açar

çiçek

 İlkbaharda ağaçlar çiçek açar.

of

çok

sıkılıyor

canım

 Of, canım çok sıkılıyor!

mutlu

uçuyor

mutlu

kelebekler

 Kelebekler mutlu mutlu uçuyor...

kaçta

saat

eve

döneceğiz

 Saat kaçta eve döneceğiz?

kapıya

sıkıştı

elim

ah

 Ah, kapıya elim sıkıştı!

kadar

ne

konuşuyor

güzel

 Ne kadar güzel konuşuyar...

 Aşağıda verilen metni altındaki boşluğa yazalım. Metindeki cümlelere gelmesi gereken noktalama işaretlerini koyalım.

Anne geyik, yavrularını yanına çağırdı. Onlara sakince dedi ki :

— Yavrularım, ormanda yalnız başınıza yemek aramanızın zamanı geldi. Artı büyüdünüz. Karşınıza çıkacak olan yırtıcı hayvanlara dikkat etmelisiniz. Yavrulardan biri annesine baktı. Anneciğim sen merak etme, dikkatli oluruz, dedi. Daha sonra ormanın derinliklerine doğru yola koymular. İlk defa dışarıya adım atmışlardı. Gördükleri karşısında hem şaşkınlardı hem de heyecanlılardı.



→ Sözcükleri doğru olarak yazmayı ve okumayı sağlayan kurallara **yazım kuralları** denir. Sözcüklerin doğru yazılışlarını imla kılavuzuna bakarak öğrenebiliriz.

Doğru yazılan kelimeleri örnekteki gibi boyayalım.

yalnız  
yanlız

yanlış  
yalnız

tren  
tiren

İstanbul  
Istambul

şefkat  
şevkat

meyve  
meyva

cünkü  
çünkü

aferim  
aferin

kravat  
gravat

eşki  
ekşi

sipor  
spor

söförl  
şoför

inklap  
inkilap

çukulata  
çikolata

herşey  
her şey

kavaltı  
kahvaltı

soğuk  
sovuk

sovan  
soğan

kibrit  
kirbit

maydanoz  
maydonoz

öretmen  
öğretmen

aile  
ayle

öğrenci  
örençi

cilet  
jilet

elektrik  
elektirik

filim  
film

alarım  
alarm

herkes  
herkez



## Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler

- Cümleler büyük harfle başlar.
- Şiirde dizeler büyük harfle başlar.
- Özel isimler büyük harfle başlar.
- Kurum ve kuruluş adlarının her sözcüğü büyük harfle başlar.
- Dergi, kitap ve gazete adlarının her sözcüğü büyük harfle başlar.

Aşağıdaki cümlelerde yapılan yazım yanlışlarını bularak cümlelerin doğrusunu yazalım.

→ Köpeğim dumanın kemiği kaybolmus.

Köpeğim Dumanın kemiği kaybolmus.

→ Her hafta sevimli çocuklar dergisi alıyorum.

Her hafta Sevimli Çocuklar dergisi alıyorum.

→ Türkiye'nin en yüksek dağı ağrı dağıdır.

Türkiye'nin en yüksek dağı Ağrı Dağıdır.

→ van gölü ülkemizin en büyük gölündür.

Van Gölü ülkemizin en büyük gölündür.

→ türkçe ödevini sedayla birlikte yapacağız.

Türkçe ödevini Sedayla birlikte yapacağız.

→ Okul müdürümüz sinan bey ailelerimizle görüşme yapacak.

Okul müdürümüz Sinan bey ailelerimizle görüşme yapacak.

Büyük harflerin yazımında yanlışlık yapılan kelime ve kelime gruplarını doğru bir şekilde yeniden yazalım.

»» turkish

Turkish

»» sevgi sokağı

Sevgi Sokağı

»» mustafa kemal ataturk

Mustafa Kemal Atatürk

»» ramazan bayramı

Ramazan Bayramı

»» ataturk orman çiftliği

Atatürk Orman Çiftliği

»» türkiye cumhuriyeti

Türkiye Cumhuriyeti

»» şaban bey

Saban Bey

Aşağıda toplama işlemlerinin sonucu tek olanlara "T", çift olanlara "Ç" yazalım.

|      |    |     |
|------|----|-----|
| + 24 | 15 | 47  |
| 20   | Ç  | T T |
| 33   | T  | Ç 4 |
| 24   | Ç  | T T |

|      |     |    |
|------|-----|----|
| + 55 | 27  | 96 |
| 63   | Ç Ç | T  |
| 12   | T T | Ç  |
| 26   | T T | Ç  |

|      |    |     |
|------|----|-----|
| + 75 | 48 | 18  |
| 23   | Ç  | T T |
| 37   | Ç  | T T |
| 40   | T  | Ç Ç |

|      |    |     |
|------|----|-----|
| + 25 | 48 | 42  |
| 17   | Ç  | T T |
| 49   | Ç  | T T |
| 52   | T  | Ç Ç |

|      |     |    |
|------|-----|----|
| + 10 | 20  | 31 |
| 11   | T T | Ç  |
| 21   | T T | Ç  |
| 30   | Ç Ç | T  |

|      |    |     |
|------|----|-----|
| + 75 | 74 | 73  |
| 50   | T  | Ç T |
| 51   | Ç  | T Ç |
| 52   | T  | Ç T |

Aşağıdaki rakamlar birer kez kullanılarak istenilen üç basamaklı sayıları yazalım.

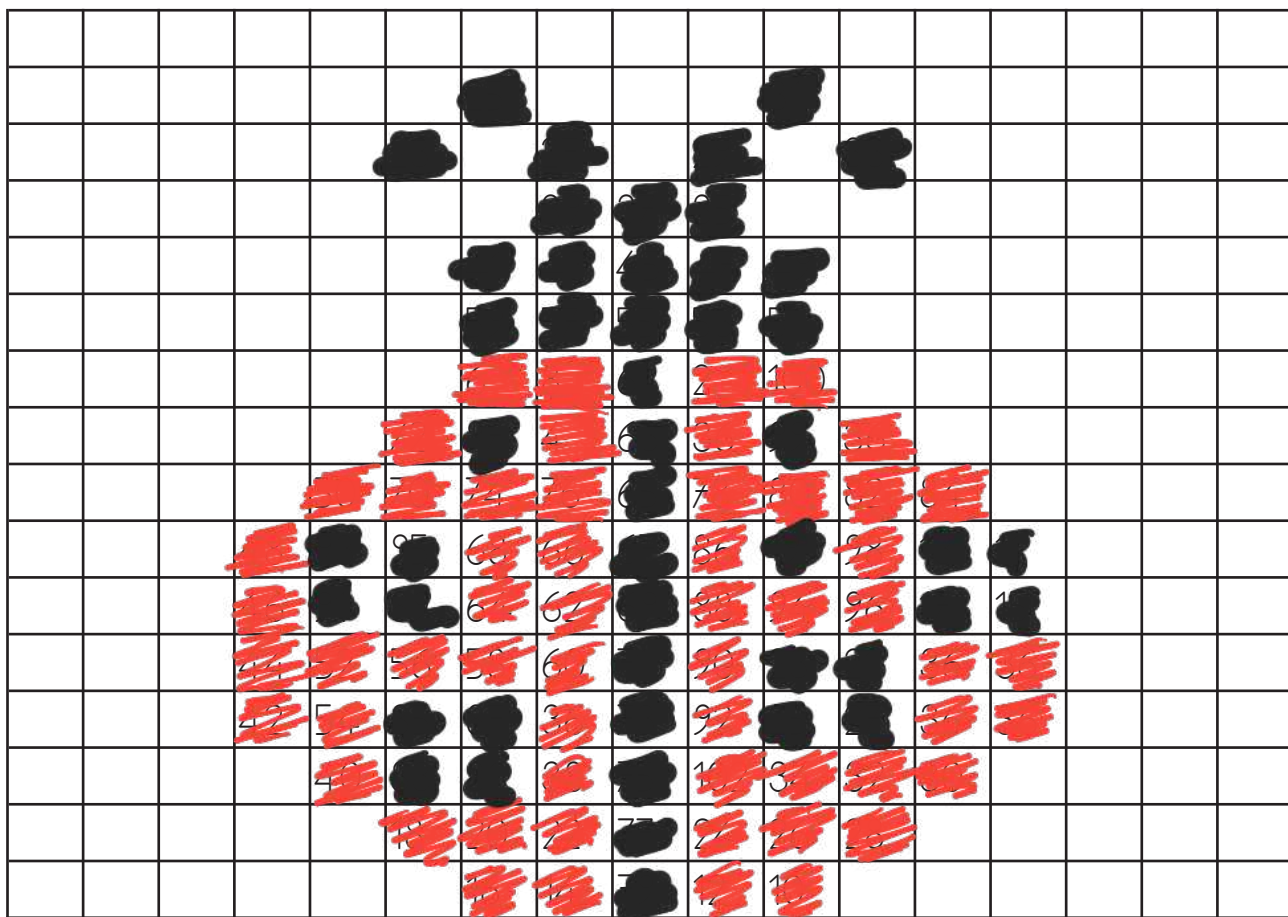
|   |                         |
|---|-------------------------|
| 3 | En büyük çift sayı: 932 |
| 9 | En büyük tek sayı: 923  |
| 2 | En küçük çift sayı: 392 |
|   | En küçük tek sayı: 239  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 4 | En büyük çift sayı: 430 |
| 0 | En büyük tek sayı: 403  |
| 3 | En küçük çift sayı: 304 |
|   | En küçük tek sayı: 403  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 7 | En büyük çift sayı: 752 |
| 5 | En büyük tek sayı: 725  |
| 2 | En küçük çift sayı: 572 |
|   | En küçük tek sayı: 257  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | En büyük çift sayı: 514 |
| 4 | En büyük tek sayı: 541  |
| 5 | En küçük çift sayı: 154 |
|   | En küçük tek sayı: 145  |

Aşağıdaki çift sayıları kırmızıyla, tek sayıları siyaha boyayalım.



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

|                | Tek | Cift |
|----------------|-----|------|
| $13 + 36 = 49$ | ✓   |      |
| $44 + 21 = 65$ | ✓   |      |
| $18 + 27 = 45$ | ✓   |      |
| $23 + 10 = 33$ | ✓   |      |

|                 | Tek | Cift |
|-----------------|-----|------|
| $21 + 27 = 48$  |     | ✓    |
| $46 + 51 = 97$  | ✓   |      |
| $63 + 63 = 126$ |     | ✓    |
| $17 + 12 = 29$  | ✓   |      |

|                | Tek | Cift |
|----------------|-----|------|
| $22 + 21 = 43$ | ✓   |      |
| $38 + 46 = 84$ |     | ✓    |
| $71 + 19 = 90$ |     | ✓    |
| $57 + 34 = 91$ | ✓   |      |

|                 | Tek | Cift |
|-----------------|-----|------|
| $30 + 46 = 76$  |     | ✓    |
| $77 + 34 = 111$ | ✓   |      |
| $55 + 19 = 74$  |     | ✓    |
| $59 + 23 = 82$  |     | ✓    |



→ Aynı simbol en fazla üç kere yan yana yazılabilir.

$$\text{II} \rightarrow 2$$

$$\text{III} \rightarrow 3$$

→ Bir simbolün sağına kendisinden küçük bir simbol yazılırsa toplanarak okunur.

$$\text{VI} \rightarrow 6$$

$$5+1$$

$$\text{XII} \rightarrow 12$$

$$10+2$$

$$\text{XV} \rightarrow 15$$

$$10+5$$

$$\text{XIII} \rightarrow 13$$

$$10+3$$

→ Bir simbolün soluna kendisinden küçük bir simbol yazılırsa çıkarma yapılır.

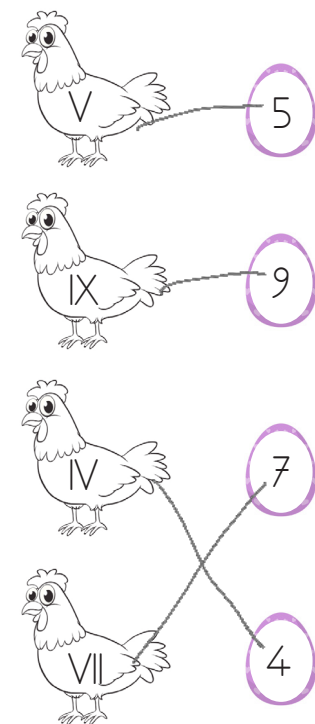
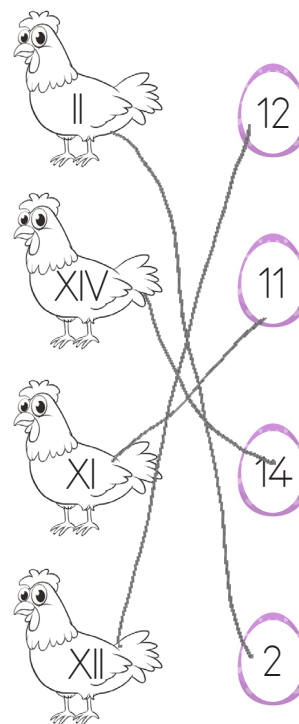
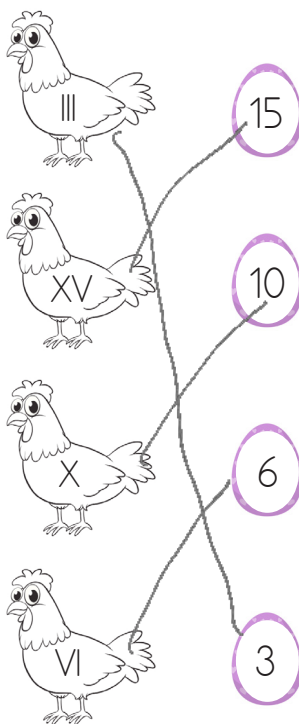
$$\text{IV} \rightarrow 4$$

$$5-1$$

$$\text{IX} \rightarrow 9$$

$$10-1$$

Aşağıdaki romen rakamı yazılı tavuklarla karşılığı olan sayıların yazıldığı yumurtaları aynı renge boyayalım.



Aşağıda verilmiş olan sayılardan önce ve sonra gelen sayıları romen rakamlıyla yazalım.

I.    II.    III.

III.    IV.    V.

XIV.    XV.    XVI.

IX.    X.    XI.

V.    VI.    VII.

VIII.    IX.    X.

IV.    V.    VI.

XIII.    XIV.    XV.

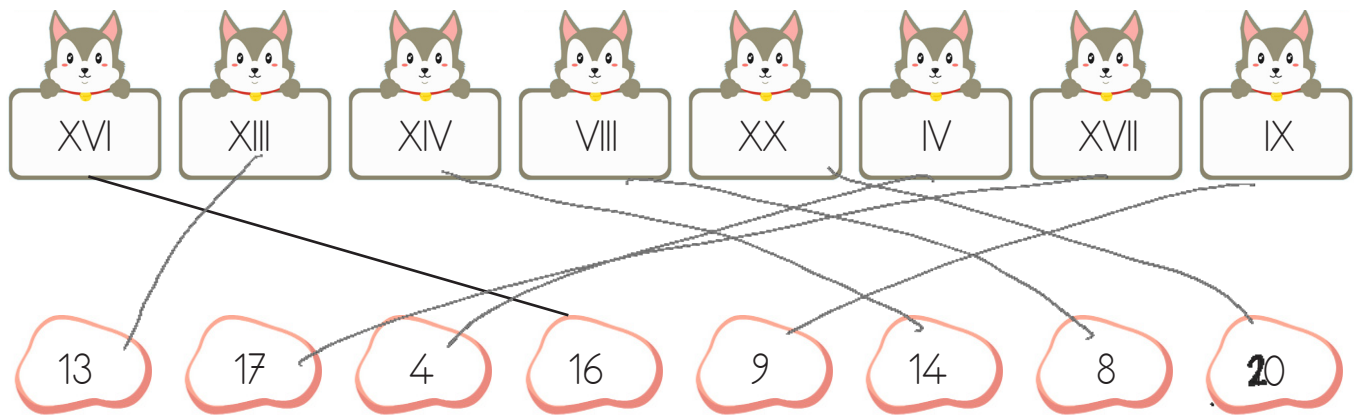
XI.    XII.    XIII.

XI.    XII.    XIII.

XI.    XII.    XIII.

XVI.    XVII.    XVIII.

Aşağıdaki köpeklerle etleri örnekteki gibi eşleştirelim.



Aşağıdaki Romen rakamlarıyla verilen çıkarma işlemlerinin sonuçlarını örnekteki gibi Romen rakamı ile yazalım.

|                                       |                                     |                                       |                                       |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $\boxed{6} - \boxed{5} = \text{I}$    | $\boxed{16} - \boxed{6} = \text{X}$ | $\boxed{14} - \boxed{7} = \text{VII}$ | $\boxed{11} - \boxed{6} = \text{V}$   |
| $\boxed{19} - \boxed{8} = \text{XI}$  | $\boxed{9} - \boxed{4} = \text{V}$  | $\boxed{3} - \boxed{2} = \text{I}$    | $\boxed{15} - \boxed{8} = \text{VII}$ |
| $\boxed{12} - \boxed{10} = \text{II}$ | $\boxed{13} - \boxed{3} = \text{X}$ | $\boxed{17} - \boxed{6} = \text{XI}$  | $\boxed{12} - \boxed{5} = \text{VII}$ |

Aşağıdaki sayıları romen rakamları ile yazalım.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Aşağıdaki Romen rakamlarıyla verilen toplama işlemlerinin sonuçlarını örnekteki gibi Romen rakamı ile yazalım.

$$9 + 3 = \text{XII}$$

$$8 + 5 = \text{XIII}$$

$$7 + 7 = \text{XIV}$$

$$10 + 2 = \text{XII}$$

$$5 + 5 = \text{X}$$

$$6 + 7 = \text{XIII}$$

$$9 + 1 = \text{X}$$

$$12 + 6 = \text{XVIII}$$

$$13 + 7 = \text{XX}$$

$$1 + 8 = \text{IX}$$

$$9 + 5 = \text{XIV}$$

$$6 + 6 = \text{XII}$$

$$9 + 9 = \text{XVIII}$$

$$5 + 7 = \text{XII}$$

$$6 + 1 = \text{VII}$$

$$2 + 2 = \text{IV}$$

Aşağıdaki Romen rakamlarından çift olanlarını turuncuya boyayalım.



Aşağıdaki Romen rakamlarından tek olanlarını yeşile boyayalım.



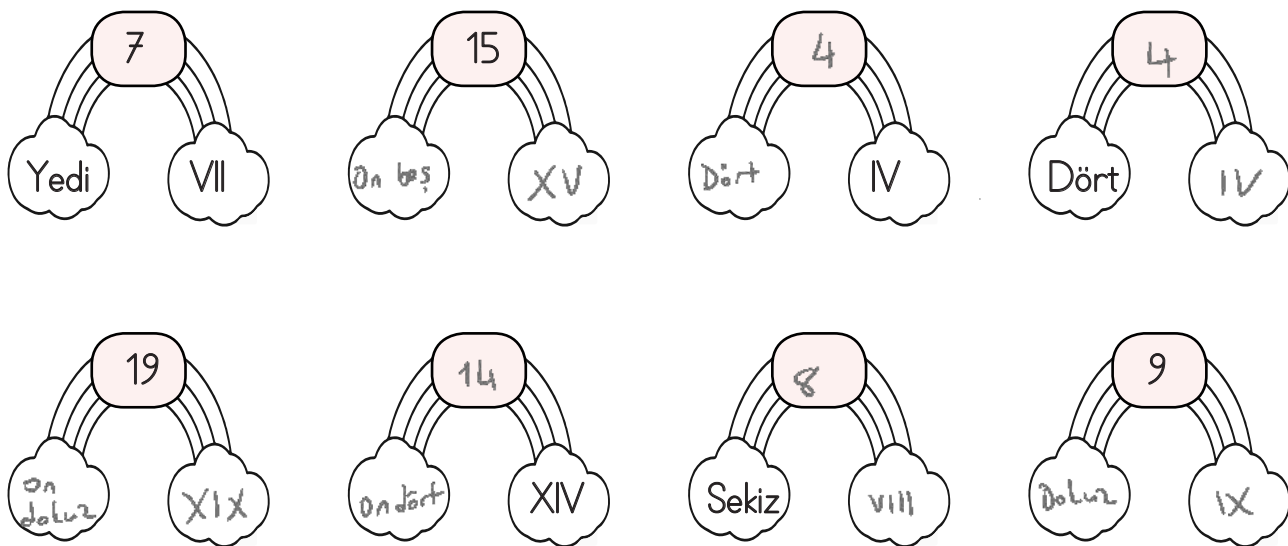
Aşağıda okunuşları verilen sayıları romen rakamları ile yazalım.

|         |   |      |          |   |       |
|---------|---|------|----------|---|-------|
| On beş  | → | XV   | Dört     | → | IV    |
| On altı | → | XVI  | İki      | → | II    |
| Dokuz   | → | IX   | On üç    | → | XIII  |
| On yedi | → | XVII | On sekiz | → | XVIII |
| Yirmi   | → | XX   | Yedi     | → | VII   |

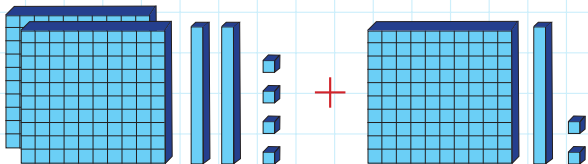
Aşağıdaki ayların başına kaçinci ay olduğunu Romen rakamları ile yazalım.

|         |        |         |       |
|---------|--------|---------|-------|
| Haziran | Nisan  | Ocak    | Mart  |
| Mayıs   | Temmuz | Ağustos | Ekim  |
| Şubat   | Aralık | Eylül   | Kasım |

Aşağıdaki boş alanları örnekteki gibi dolduralım.

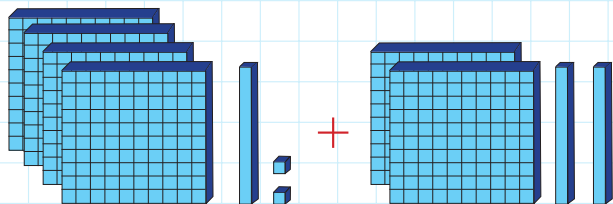


Taban bloklarla modellenen toplama işlemlerini yapalım.



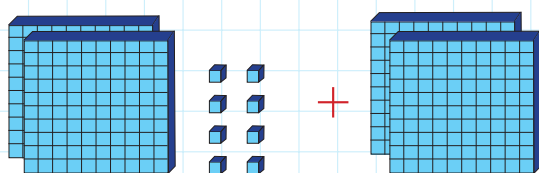
| Yüzlük | Onluk | Birlik |
|--------|-------|--------|
| 2      | 2     | 4      |
| + 1    | 1     | 2      |
| 3      | 3     | 6      |

$$\begin{array}{r}
 224 \\
 + 112 \\
 \hline
 336
 \end{array}$$



| Yüzlük | Onluk | Birlik |
|--------|-------|--------|
| 4      | 1     | 2      |
| + 2    | 2     | 0      |
| 6      | 3     | 2      |

$$\begin{array}{r}
 412 \\
 + 220 \\
 \hline
 632
 \end{array}$$



| Yüzlük | Onluk | Birlik |
|--------|-------|--------|
| 2      | 0     | 8      |
| + 2    | 0     | 0      |
| 4      | 0     | 8      |

$$\begin{array}{r}
 208 \\
 + 200 \\
 \hline
 408
 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

4 Yüzlük + 2 Onluk + 1 Birlik

+ 2 Yüzlük + 5 Onluk + 8 Birlik

6 Yüzlük + 7. Onluk + 9. Birlik

3 Yüzlük + 4 Onluk + 5 Birlik

+ 1 Yüzlük + 3 Onluk + 4 Birlik

4 Yüzlük + 7. Onluk + 9. Birlik

7 Yüzlük + 1 Onluk + 5 Birlik

+ 1 Yüzlük + 5 Onluk + 3 Birlik

8 Yüzlük + 6. Onluk + 8. Birlik

4 Yüzlük + 4 Onluk + 3 Birlik

+ 2 Yüzlük + 2 Onluk + 5 Birlik

6 Yüzlük + 6. Onluk + 8. Birlik

3 Yüzlük + 2 Onluk + 9 Birlik

+ 2 Yüzlük + 6 Onluk + 0 Birlik

5 Yüzlük + 8. Onluk + 9. Birlik

2 Yüzlük + 8 Onluk + 8 Birlik

+ 7 Yüzlük + 1 Onluk + 1 Birlik

9 Yüzlük + 9. Onluk + 9. Birlik

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 224 \\ +112 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ +214 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ +413 \\ \hline 957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ +312 \\ \hline 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ +121 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ +333 \\ \hline 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ +100 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ +310 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ +653 \\ \hline 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ +102 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ +254 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ +502 \\ \hline 822 \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 224 \\ 112 \\ +112 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 110 \\ +303 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ 245 \\ +133 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 102 \\ +23 \\ \hline 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 50 \\ +2 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ 322 \\ +51 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 57 \\ +1 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ 31 \\ +1 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ 430 \\ +110 \\ \hline 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 123 \\ +440 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ 113 \\ +230 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 205 \\ +183 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 314 \\ +280 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 120 \\ +307 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 344 \\ +232 \\ \hline 997 \end{array}$$

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım. Doğru olan sonucu boyayalım.

$125 + 142$

269 255 246

$214 + 323$

519 539 546

$353 + 225$

577 579 580

$341 + 121$

542 589 652

$125 + 614$

841 654 819

$263 + 421$

764 941 755

$747 + 120$

847 957 754

$161 + 122$

293 273 363

$810 + 158$

938 948 958

$378 + 410$

778 798 768

$546 + 140$

656 666 676

$130 + 431$

571 551 541

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerinde boş olan alanları dolduralım.

$+ \quad 232$

113

321

457

$+ \quad 123$

614

546

400

$+ \quad 246$

342

521

422

$+ \quad 100$

250

430

510

$+ \quad 254$

243

511

724

$+ \quad 342$

154

222

517

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 257 \\ +456 \\ \hline 713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ +228 \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ +447 \\ \hline 971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ +366 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ +181 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ +373 \\ \hline 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ +108 \\ \hline 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ +346 \\ \hline 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ +673 \\ \hline 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ +182 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ +257 \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ +506 \\ \hline 832 \end{array}$$

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 224 \\ 115 \\ +116 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 139 \\ +363 \\ \hline 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ 245 \\ +133 \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 105 \\ +23 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 56 \\ +2 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ 322 \\ +58 \\ \hline 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ 57 \\ +1 \\ \hline 477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ 33 \\ +5 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ 436 \\ +118 \\ \hline 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ 123 \\ +440 \\ \hline 914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ 163 \\ +230 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ 205 \\ +183 \\ \hline 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ 314 \\ +280 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 120 \\ +397 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ 344 \\ +132 \\ \hline 345 \end{array}$$

 Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım, sonuçlarını boş alanlara yazalım.

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 198        |
| 325 | <u>523</u> |
| 164 | <u>362</u> |
| 488 | <u>686</u> |

|     |             |
|-----|-------------|
| +   | 277         |
| 351 | <u>628</u>  |
| 497 | <u>774</u>  |
| 765 | <u>1042</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 246        |
| 169 | <u>415</u> |
| 428 | <u>674</u> |
| 257 | <u>503</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 164        |
| 255 | <u>419</u> |
| 437 | <u>601</u> |
| 518 | <u>682</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 254        |
| 258 | <u>512</u> |
| 687 | <u>941</u> |
| 436 | <u>690</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 342        |
| 384 | <u>726</u> |
| 579 | <u>921</u> |
| 499 | <u>841</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 298        |
| 157 | <u>455</u> |
| 560 | <u>858</u> |
| 455 | <u>753</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 367        |
| 240 | <u>607</u> |
| 575 | <u>942</u> |
| 413 | <u>780</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 424        |
| 182 | <u>606</u> |
| 278 | <u>702</u> |
| 369 | <u>793</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 456        |
| 257 | <u>713</u> |
| 438 | <u>894</u> |
| 366 | <u>822</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 645        |
| 199 | <u>844</u> |
| 278 | <u>923</u> |
| 265 | <u>910</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 688        |
| 155 | <u>843</u> |
| 236 | <u>924</u> |
| 288 | <u>976</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 476        |
| 239 | <u>715</u> |
| 427 | <u>903</u> |
| 366 | <u>842</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 291        |
| 246 | <u>537</u> |
| 534 | <u>825</u> |
| 638 | <u>929</u> |

|     |            |
|-----|------------|
| +   | 168        |
| 154 | <u>322</u> |
| 236 | <u>404</u> |
| 574 | <u>742</u> |

### Göz Sağlığını Korumak İçin Yapılması Gerekenler

İşığın az ya da çok olmamasına dikkat etmeliyiz. Yakın mesafeden televizyon izlememeliyiz.

### Kulak Sağlığını Korumak İçin Yapılması Gerekenler

Gürültülü ortamlardan uzak durmalıyız. Şiddetli darbelerden korunmalıyız. Yabancı cisimleri kulağıma sokmamalıyız.

### Burun Sağlığını Korumak İçin Yapılması Gerekenler

Bilmediğimiz nesneleri koklamamalıyız. Burnumuzu yabancı maddelerle karıştırmamalıyız.

### Deri Sağlığını Korumak İçin Yapılması Gerekenler

Düzenli banyo yapmalıyız. Güneş altında uzun süre kalmamalıyız. Derimizi kimyasal maddelerden korumalıyız.

### Dil Sağlığını Korumak İçin Yapılması Gerekenler

Ağzı ve diş temizliğine özen göstermeliyiz. Alkol, sigara gibi maddelerden uzak durmalıyız.

 Aşağıdaki cümleleri okuyup bu cümlelerin hangi duyu organının sağlığıyla ilgili olduğunu karşısına yazalım.

→ Ezik, sıçlık veya yara varsa muayene olmalıyız.

Deri

→ Soğuktan korunmak için bere takmalıyız.

Deri

→ Televizyonu yakından izlememeliyiz.

Göz

→ Ağız ve diş sağlığımıza dikkat etmeliyiz.

Dil

→ Kötü kokulu ortamlarda uzun süre durmamalıyız.

Burun

→ Gürültülü yerlerden uzak durmalıyız.

Kulak

→ Asitli içeceklerden uzak durmalıyız.

Dil

### Okulda Dayanışma ve Demokrasi

Okul, birlikte iş yapma becerimizi geliştirir. Bir gruba ait olma, bu grupta görev alma sorumluluğu kazandırır. Düşüncelere saygı göstermeyi öğretir. Ayrıca düşüncelerimizi açıkça söylememize yardımcı olur. Okulda demokrasi anlayışı kazanızıza. Başkalarının haklarına saygı duymayı ve kendi haklarını korumayı öğreniriz.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başına "D", yanlış olanın başına "Y" yazalım.

- D** Okul genelinde kararları öğretmen alır.
- D** Okulumuzdaki sosyal etkinliklerde görev almak için istekli olmalıyız.
- D** Sınıf kurallarını öğretmen tek başına belirlemelidir.
- D** Sınıfı ilgilendiren konularda karar alınıyorsa herkes fikrini açıkça söylemelidir.
- D** Demokratik uygulamaları hayatımızın her alanında kullanabiliriz.

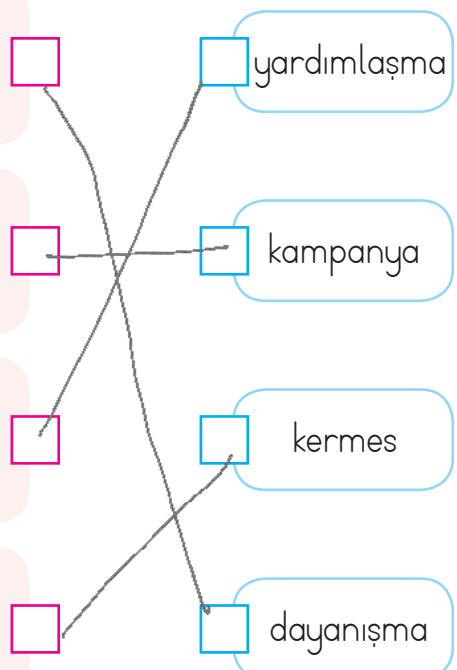
 Aşağıda verilen tanımları uygun kavramlarla eşleştirelim.

Toplum içinde insanların yardımlaşma faaliyeti için bir araya gelmesine denir.

İhtiyacı olan arkadaşımızın eksiklerini gidermek amacıyla bağış toplanmasına denir.

İnsanların tek başlarına yapamadıklarını başkalarının destek olarak yapmasıdır.

Bir çalışmaya yardım sağlamak amacıyla genellikle açık havada yapılan ve gelir sağlanan toplantı.



### Okul Kaynaklarını Etkili ve Verimli Kullanalım

Okuldaki ihtiyaçlarımızı karşılamak için okul kaynaklarımıza kullanırız. Okullarımızda su, elektrik, doğal gaz gibi kaynaklar kullanırız. Bu kaynakların verimli kullanılması hepimizin sorumluluğundadır. Örneğin; sınıf yeteri kadar aydınlıksa ışıkları kapatmalıyız. Okul musluğunu açık bırakan arkadaşımızı uyarmalıyız.

Aşağıdaki cümleleri, verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.

kapatmalıyız

topluma

İhtiyacımız

saygılı

özenle

Okulda boşan akan muslukları kapatmalıyız.

Okul kitaplığındaki kitapları özenle kullanmalıyız.

Sabun ve tuvalet kağıdını İhtiyacımız kadar kullanalım.

Okul, topluma uyum sağlamamıza katkıda bulunur.

Okul, toplumdaki bireylerin birbirlerine karşı daha saygılı olmasını sağlar.

Aşağıdaki sorulara "evet", "hayır" kutularını boyayarak cevap verelim.

» Sınıf kitaplığındaki kitapları özenli okuyor musun?

Evet  Hayır

» Gündüz vakti sınıfın ışıklarını yakıyor musun?

Evet  Hayır

» Sinirlenince kapıya tekme atıyor musun?

Evet  Hayır

» Lavabodaki sıvı sabunu israf etmeden kullanıyor musun?

Evet  Hayır

» Sınıftaki sıraları kalemlle çiziyor musun?

Evet  Hayır

» Kaynakları verimli kullanmanın gerektiğini biliyor musun?

Evet  Hayır

» Arkadaşlarına karşı öfkeyle yaklaşıyor musun?

Evet  Hayır

» Okul eşyalarına zarar veriyor musun?

Evet  Hayır

» Okulun bahçesini temiz tutuyor musun?

Evet  Hayır

"Öğrenci Dolduracak"

→ Kelimeleri düzenleyelim ve yazalım.



→ Soruları cevaplayalım.

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Who is he?<br>He is... grandfather. |
|--|-------------------------------------|

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Who is she?<br>She is... grandmother. |
|--|---------------------------------------|

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Who is she?<br>She is my... sister. |
|--|-------------------------------------|

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Who is he?<br>He is my... father. |
|--|-----------------------------------|

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Who is she?<br>She is my... wife. |
|--|-----------------------------------|

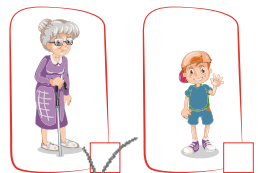
|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Who is he?<br>He is my... son. |
|--|--------------------------------|

→ Doğru resmi işaretleyelim.

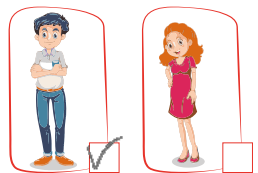
She is my sister.



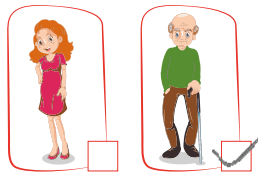
She is my grandmother.



He is my husband.



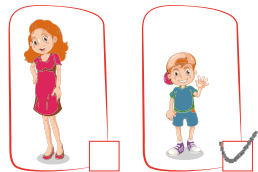
He is my grandfather.



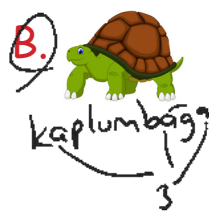
She is my niece.



He is my brother.



- 1.** Aşağıdaki görsellerin hangisinin adında “a” harfi diğerlerine göre daha fazla yer almıştır?



C. kurbağ

- 2.**
- |   |   |   |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 |
|---|---|---|
- Yukarıda verilen nesnelerden hangisinin adındaki hece sayısı fazladır?

A.

B.

C.

- 3.** spor tren dört

Yukarıdaki sözcüklerden satır sonuna geldiğinde hecesine bölünebilenler boyanırsa hangisi oluşur?



- 4.** Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin sesteşi vardır?

A. çay

B. süt

C. elma

- 5.** Defne, öğretmenine soru sordu. Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün yerine hangisi gelirse cümlein anlamında bir değişiklik olmaz?

- A. muallim    B. cevap    C. ~~sual~~

~~es~~  
~~onları~~  
~~getiricidirse~~  
~~anlamı bozulma~~

- 6.** yok    çıkış    var    üst    in

Yukarıda verilen sözcükler zıt anlamlarıyla eşleştirildiğinde hangi sözcük dışarıda kalır?

- A. üst    B. çıkış    C. var

- 7.** Aşağıdaki cümlelerden hangisinde virgül kullanılmadığı için anlam karışıklığı olmuştur?

- A. Bilgisayarı bozulmuş.  
B. Çocuguna oyuncak aldı.  
 C. İhtiyar adama soru sordu.

- 8.** Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işaretü gelir?

- A. Benimle oynar mısın ?  
B. Baban kaç kilo elma aldı ?  
 C. Senin de saçın beyazlamış .

- 1.** Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

A.  $3 + 6$  işleminde toplam cift sayıdır.  $9 \rightarrow \text{tek}$

A.  $12 + 8$  işleminde toplam cift sayıdır.  $20 \rightarrow \text{cift}$

A.  $7 + 9$  işleminde toplam cift sayıdır.  $16 \rightarrow \text{cift}$

**2.**  $21 < 22 < 23 < 24 < 25 < 26$

Yukarıdaki sıralamada boş bırakılan yere yazılabilecek sayı ile ilgili hangisi söyleyenemez?

A. Yazılabilecek en büyük tek sayı 25'tir. ✓

B. Yazılabilecek en küçük tek sayı 21'dir. —

C. Yazılabilecek en büyük çift sayı 24'tür. ✓

**3.** 3 8 9 7

Yukarıdaki rakamları kullanarak oluşturulabilecek en büyük çift sayı kaçtır?

- A. 978      B. 987      C. 879

- 4.**  $V + V$  işleminin sonucu kaçtır?

A. VI  
6

B. XV  
15

C. X  
10

- 5.** Aşağıdakilerden hangisinin sonucu tek sayıdır?

A. 126

$$\begin{array}{r} + 310 \\ \hline 436 \end{array}$$

cift

B. 286

$$\begin{array}{r} + 323 \\ \hline 609 \end{array}$$

tek

C. 193

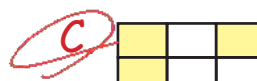
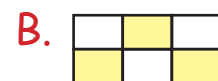
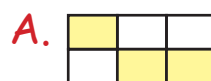
$$\begin{array}{r} + 321 \\ \hline 514 \end{array}$$

cift

- 6.**

|           |            |           |
|-----------|------------|-----------|
| V<br>5    | XIII<br>13 | XIV<br>14 |
| XVI<br>16 | III<br>3   | VII<br>7  |

16, 14 ve 5 sayıları boyanırsa tablonun görünümü hangisi olur?



- 7.**



Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük çift sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 612

$$\begin{array}{r} \text{En büyük çift} \\ 412 \end{array}$$

B. 545

$$\begin{array}{r} \text{En küçük tek} \\ 241 \end{array}$$

C. 653

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 241 \\ \hline 853 \end{array}$$

- 1.** Gamze yandaki görseli kullanarak fen bilimleri dersi için sunum hazırlayacaktır.



Buna göre Gamze hazırlayacağı sunumda aşağıdaki bilgilerden hangisini kullanamaz?

- A. Duymamızı sağlar. ✓  
 B. Beş duyu organımızdan biridir. ✓  
 C. Koku almamızı sağlar. Burun

- 2.** Aşağıdaki görsellerden hangisi duyu organlarından biri değildir?



- 3.** Aşağıdaki duyu organı ve görevlerinden hangisi yanlıştır?

- A. Göz → Görme ✓  
 B. Burun → Koku alma ✓  
 C. Dil → Duyma —

- 4.** Güneşli havalarda güneş gözlüğü takan Serhat hangi duyu organının sağlığını korumaya çalışmıştır?

- A. Kulak      B. Göz      C. Burun

- 5.** Sibel yemeklerin tadlarını iyi alamadığı için doktora gitmiştir.

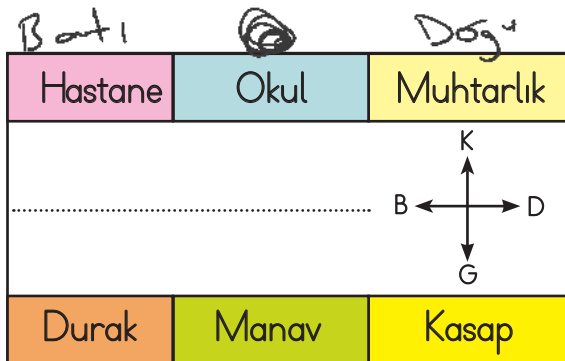
Sibel hangi duyu organının sağlığını dikkat etmemiştir?

- A. Göz  
 B. Burun  
 C. Dil

- 6.** Sergen Öğretmen, sınıfta bir öğrencisini seçerek gözlerini kapatmasını istemiştir. Gözleri kapalı olan öğrencinin bir arkadaşını yüzüne dokunarak tanıdığını gözlemlemiştir.

Buna göre gözleri kapalı olan öğrenci hangi duyu organını kullanarak arkadaşını tanımiştir?

- A. El      B. Burun      C. Göz

**1.**

Okulun doğusunda ve batısında hangi yapılar vardır?

- A.** Kasap - Manav
- B.** Hastane - Durak
- C.** Hastane - Muhtarlık

**2.**

- D.** Okulumuzda sosyal etkinliklerde görev almak için istekli olmalıyız.
- Y.** Sınıf başkanlığına aday olmak için müdürden izin almak gereklidir.
- D.** Sınıfta herkes fikrini açıkça söyleyebilir.

Yukarıdaki ifadeleri "Doğru, Yanlış" olarak değerlendireceğiz. Hatasız bir değerlendirme hangi seçenekteki gibi olmalıdır?

**A.** (D)

(Y)

(D)

**B.** (D)

(D)

(Y)

**C.** (Y)

(Y)

(D)

**3.**

Hangi öğrencinin okul ile ilgili söylemleri doğru değildir?



Okul zaman kaybindan başka bir şey değildir.



Okul bizi geleceğe hazırlar.



Okulda yeni bilgiler öğreniriz.

**4.**

Okulumuz ve sınıfımızın yönetimi ..... uygun olmalıdır.

Yukarıdaki noktalı alana aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

**A.** sadece müdüre**B.** demokratik kurallara**C.** annemize**5.**

Aşağıdaki davranışlardan hangisi yanlıştır?



Okulun musluklarını açık bırakmak.

Gereksiz yanıp tırmalayı söndürmek.

Okul merdivenlerinden yürüyerek inmek.

1.



Burak, Sinan ve Görkem üzerinde numara yazan topları kovalara atacaklardır. Oyunun kuralları şu şekildedir:

- Tek sayılı toplar 1 numaralı kovaya, çift sayılı toplar 2 numaralı kovaya atılacaktır.
- Her çocuk dört top atacaktır.
- Burak IV, VI, VIII ve X numaralı topları kovaya atmıştır.  $4, 6, 8, 10 \rightarrow$
- Görkem III, VII, XI ve XV numaralı topları kovaya atmıştır.  $3, 7, 11, 15 \rightarrow$
- Sinan XVI, II, IX ve XIV numaralı topları kovaya atmıştır.  $16, 2, 9, 14$

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A.** Burak, 1 numaralı kovaya hiç top atmamıştır. ✓
- B.** Görkem, 2 numaralı kovaya iki top atmamıştır. *Hic atmamis*
- C.** Sinan, her iki kovaya da top atmıştır. ✓

2. *Hepti  
cifti  
teklidi*

1 tek  
3 çift

2.

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| A → | 1 | 0 | 2 |
| B → | 1 | 0 | 3 |
| C → | 1 | 4 | 5 |

- Yanda üç basamaklı üç tane sayı verilmiştir. Bu sayılarla ilgili şu bilgiler verilmiştir:
- A, rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayıdır.  $(102)$
  - B, rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayıdır.  $(103)$
  - C, onluğa yuvarlandığında 150 olmasını veren en küçük sayıdır.  $145$

Yukarıda verilenlere göre boyalı alanlara yazılması gereken sayılarla oluşturulabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

**A.** 431

$$\begin{array}{r} 431 \\ \times 134 \\ \hline 565 \end{array}$$

**B.** 565**C.** 642

## TÜRKÇE

- 
- 1- B
  - 2- A
  - 3- B
  - 4- A
  - 5- C
  - 6- A
  - 7- C
  - 8- C

## MATEMATİK

- 1- A
- 2- B
- 3- A
- 4- C
- 5- B
- 6- C
- 7- C

## FEN BİLİMLERİ

- 
- 1- C
  - 2- A
  - 3- C
  - 4- B
  - 5- C
  - 6- A

## HAYAT BİLGİSİ

- 
- 1- C
  - 2- A
  - 3- A
  - 4- B
  - 5- A

## SORUYA GEL

- 
- 1- B
  - 2- B