

## MERAKLI KÖSTEBEK TUSI

Köstebek Tusi, ormanın en meraklı hayvanı olmuş. Tüm hayvanları takip eder, onlara sorular sorarmış.

Bir gün yolda tavşanı görmüş. "Tavşan kardeş, sincapla aranızda ki sorunu hallettiniz mi?" demiş. Tavşan, Tusi'nin bu meraklı halini hiç sevmezmiş. "Bu kadar merak senin başına bir iş açacak sonunda." demiş. Tusi, tavşanın sözlerini hiç umursamamış. Merak huyundan



bir türlü vazgeçmemiştir. "Aranızdaki sorunu hallettiniz mi?" diye sorusunu yinelemiştir. Tusi'den kaçış olmadığını anlayan tavşan olsanı biteni anlatmak zorunda kalmış. Tusi arkasını dönüp gitmiş. Yorum bile yapmamış. Önüne gelene soru sorup meraklısı gidermeye devam etmiş. Tavşan bu duruma çok öfkelenmiş. Tüm orman halkını toplayıp Tusi'ye ders vermeye karar vermiş.

Tusi bir gün yine ormanda dolaşırken dağınık halde kalabalık gruplar görmüş. Her grubun neden toplandığını merak etdi. Ama hangi gruba yetişsem diye kara kara düşünmüştür. Her tarafa hızlı hızlı koşmuş ve ne olduğunu öğrenmeye çalışmıştır. En sonunda koşacak hali kalmamış ve olduğu yere yiğilmiştir. Fark etmiş ki hayvanlar öylesine toplanmış ve konuşmadan boş boş bekliyorlardı. Tusi durumu anlamış. Tüm hayvanlar ona bir ders vermek için oyun oynamışlardır. O günden sonra gereksiz merakın iyi bir şey olmadığını anlamış ve bir daha bu kadar meraklı davranmamıştır.

🔥 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Tusi ormanda nasıl tanınlıymış?

En meraklı hayvanımış

2. Tusi, tavşana ne sormuş?

Sincapla aranızdaki sorunu hallettiniz mi? diye sormuş.

3. Hayvanlar, Tusi'ye nasıl bir ders vermişler?

Kalabalık gruplar oluşturarak onu şaşırtmışlar.

4. Metnin ana fikri nedir?

- A. Fazla merak iyi değildir.
- B. Gereksiz yere konuşmamalıyız.
- C. Arkadaşlık bağları kuvvetli olmalıdır.

5. Metnin son cümlesi kaç kelimedenden oluşmaktadır?

- A. 16
- B. 17
- C. 18

Aşağıdaki resimlerin isimlerini altlarına yazalım. Yanlarındaki kutulara ise sırasıyla ünlü harfler, ünsüz harfler ve hecelerini yazalım.



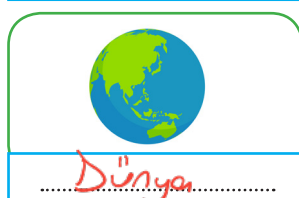
Ünlü Harfleri

*i-i-e*

Ünsüz Harfleri

*B-s-k-l-t*

Heceleri

*Bi-sik-le-t*

Ünlü Harfleri

*ü-a*

Ünsüz Harfleri

*D-n-y*

Heceleri

*Dün-ya*

Ünlü Harfleri

*a-a-a*

Ünsüz Harfleri

*r-b*

Heceleri

*a-ra-ba*

Ünlü Harfleri

*o-u*

Ünsüz Harfleri

*k-l-t-k*

Heceleri

*kol-tuk*

Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Verilen bilgiler doğru ise "😊", yanlış ise "😢" şekilde yapalım.



Alfabemizde 29 harf vardır.



"e" harfi ünlü harftir.



"Sehpa" sözcüğü 3 hecelidir.



"Tren" kelimesi 2 hecelidir.



Bir hece en fazla dört harften oluşur.



Bir heceli sözcükler satır sonuna sığmadığında bölünmez.



Aşağıdaki kelimeleri alfabeteki sıralarına göre numaraladıralım.

|   |           |
|---|-----------|
| 4 | salyangoz |
| 1 | balık     |
| 5 | tavuk     |
| 3 | kirpi     |
| 2 | eşek      |

|   |         |
|---|---------|
| 1 | deniz   |
| 2 | filiz   |
| 5 | zeytin  |
| 4 | yaramaz |
| 3 | kalp    |

|   |          |
|---|----------|
| 5 | arkadaş  |
| 3 | algı     |
| 1 | açacak   |
| 2 | affetmek |
| 4 | anten    |

|   |         |
|---|---------|
| 1 | gamze   |
| 3 | gizemli |
| 5 | gülücük |
| 2 | geyik   |
| 4 | goril   |

|   |           |
|---|-----------|
| 2 | havuç     |
| 5 | haykirmak |
| 4 | hayat     |
| 3 | hayal     |
| 1 | hane      |

 Aşağıda verilen balonların içindeki kelimelerin eş anlamlılarını altındaki boş kutucuklara yazalım.



doğa

tabiat



davet

Gārī

görev

vazife

özgür

hür

temiz

pak

kırıcı

pis

sınav

imtihan

olanak

imkan

küçük

ufak

büyük

iri

 Aşağıda verilen cümlelerde altı çizili sözcüklerin eş anlamlarını altlarındaki renkli alana yazalım. Daha sonra örnekteki gibi aynı cümle içinde kullanalım



Doktorun verdiği ilaçları doğru bir şekilde kullandım.

hekim

Hekimin verdiği ilaçları doğru bir şekilde kullandım.



İhtiyar adam elindeki torbayı taşımakta zorlanıyordu.

Yaşlı

Yaşlı adam elindeki torbayı taşımakta zorlanıyordu.



Amcam siyah arabasıyla bizi gezdi.

Karo

Amcam Kara arabasıyla bizi gezdi.



Babasının sorduğu soruya cevap vermekte zorlandı.

Yanıt

Babasının sorduğu soruya yanıt vermekte zorlandı.

Aşağıdaki sözcük çiftleri arasındaki anlam ilişkilerini inceleyelim. Eş anlamlılara "E", zit(karşıt) anlamlılara "Z" yazalım.

|   |               |
|---|---------------|
| E | barsın - sulh |
| Z | dost - düşman |
| Z | yavaş - hızlı |

|   |                |
|---|----------------|
| E | ıslak - yaş    |
| E | güz - sonbahar |
| E | rüya - düş     |

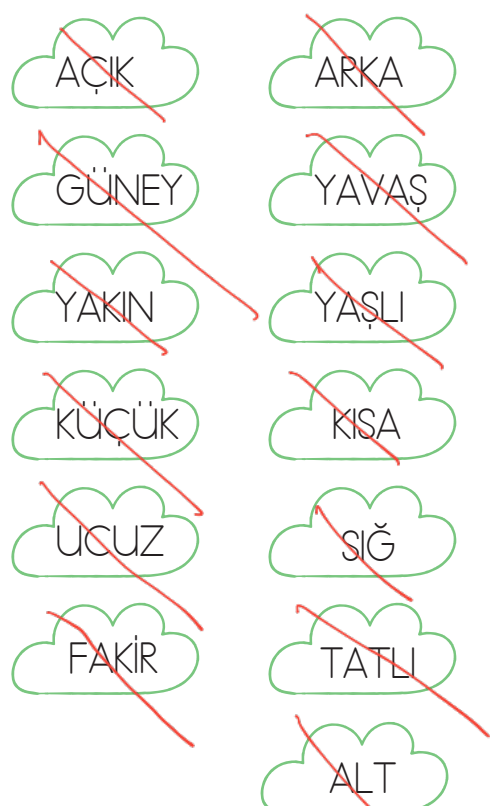
|   |                |
|---|----------------|
| Z | şışman - zayıf |
| E | doktor - hekim |
| E | yurt - vatan   |

|   |              |
|---|--------------|
| Z | kolay - zor  |
| E | kırmızı - al |
| Z | ırak - yakın |

|   |                |
|---|----------------|
| E | kaygı - endişe |
| E | okul - mektep  |
| Z | yumuşak - sert |

|   |                |
|---|----------------|
| Z | cesur - korkak |
| E | soru - sual    |
| E | siyah - kara   |

Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlarını bulmacada bulup boyayalım. Kalan harfleri sırasıyla şifre kutusuna taşıyıp şifreyi çözelim.



**ŞİFRE:**

M Ü K E M M E L S İ N

Aşağıdaki cümlelerle ilgili 5N1K sorularını cevaplayalım.

- 👉 Didem bahçedeki ağacı dün sulamayı unuttu.

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Didem</i>               |
| <input type="checkbox"/> | Ne zaman? <i>Dün</i>            |
| <input type="checkbox"/> | Neyi? <i>Ağacı dün sulamayı</i> |

- 👉 Şaban erken uyuduğu için ödevlerini yetişiremedi.

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Şaban</i>                |
| <input type="checkbox"/> | Niçin? <i>Erken uyuduğu için</i> |
| <input type="checkbox"/> | Neyi? <i>Ödevlerini</i>          |

- 👉 Serhan yarın yüzmek için havuza gidecek.

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Nereye? <i>Havuza</i>     |
| <input type="checkbox"/> | Ne zaman? <i>Yarın</i>    |
| <input type="checkbox"/> | Niçin? <i>Yüzmek için</i> |

- 👉 Aylin fırında üzümü ve çikolatalı kek yaptı.

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Aylin</i>                  |
| <input type="checkbox"/> | Ne? <i>Üzümü ve çikolatalı kek</i> |
| <input type="checkbox"/> | Nerede? <i>Fırında</i>             |

- 👉 Gizem oyun oynayamadığı için bankta üzgün üzgün oturuyordu.

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Nasıl? <i>Üzgün</i>                  |
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Gizem</i>                    |
| <input type="checkbox"/> | Niçin? <i>Oyun oynayamadığı için</i> |

- 👉 Can yarın pikniğe gideceği için çok heyecanlıydı.

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Can</i>                     |
| <input type="checkbox"/> | Nereye? <i>Pikniğe</i>              |
| <input type="checkbox"/> | Niçin? <i>Pikniğe gideceği için</i> |

- 👉 Doğuş masadaki elmaları güzelce yedi.

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Neyi? <i>Masadaki elmaları</i> |
| <input type="checkbox"/> | Nasıl? <i>Güzelce</i>          |
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Doğus</i>              |

- 👉 Beril dün akşam Serpil'in evinde uydudu.

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Beril</i>               |
| <input type="checkbox"/> | Ne zaman? <i>Dün akşam</i>      |
| <input type="checkbox"/> | Nerede? <i>Serpil'in evinde</i> |

- 👉 Ayhan pazartesi günü hastaneye gidecek.

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Ayhan</i>               |
| <input type="checkbox"/> | Ne zaman? <i>Pazartesi günü</i> |
| <input type="checkbox"/> | Nereye? <i>Hastaneye</i>        |

- 👉 Suat, gömleği kirlendiği için düğüne gidemedi.

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kim? <i>Suat</i>                      |
| <input type="checkbox"/> | Nereye? <i>Düğüne</i>                 |
| <input type="checkbox"/> | Niçin? <i>Gömleği kirlendiği için</i> |

 Aşağıdaki noktalama işaretlerinin numaralarını, görevlerini veren cümlelerdeki kutucuklara yazalım.

**3** Tamamlanmış cümlelerin sonunda bulunurum.



**1** Soru bildiren cümlelerin sonunda bulunurum.



**6** Özel isimlere getirilen eklere ayırmada kullanılırım.



**5** Eş görevli kelimelerin arasında bulunurum.



**2** Korku, heyecan bildiren cümlelerde kullanılırım.



**4** Satır sonuna sığmayan kelimeleri ayırrım.

 Aşağıdaki cümlelerde noktalama işaretleri doğru kullanılmışsa mavi kutucuğu, yanlış kullanılmışsa kırmızı kutucuğu boyayalım.

→ Babam neden geldiğimi anlamadı?

DOĞRU [Blue Box] YANLIŞ [Red Box]

→ Ah, parmağım kapıya sıkıştı!



→ Babam pazardan elma, armut ve üzüm aldı.



→ Sinan'ın elinde hikaye kitabı var.



→ Niçin bana yardımcı olmuyorsun?



→ Senin aklında ne var.



 Aşağıdaki cümlelerde parantez içlerine gelmesi gereken noktalama işaretlerini yazalım.

Barış( )in küçük bir kedisi vardı(.) Her yere onunla birlikte giderdi(.) Küçük kedi- siyle oyunlar oynardı(.) Bir gün kedisinin yalnız başına üzgün üzgün oturduğunu fark etti(.) Kedisine baktı(.) ("")Neden üzgün üzgün oturuyorsun(.) Bir sıkıntın mı var(?)("") dedi(.) Kedisi kafasını eğip önündeki tasa bakıyordu(.) Kedisinin aç olduğunu(.) bu yüzden üzgün olduğunu anladı(.)

Aşağıdaki atasözlerinin anlamlarını altlarına yazalım.

Ak akçe kara gün içindir.

→ Pone, insonın sıktılı zamanında genelidir.

Dost kara günde belli olur.

→ Gercek dostlar insonın sıktılı gününde yardımına koşar,

Lafla peynir gemisi yürümez.

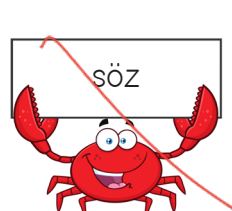
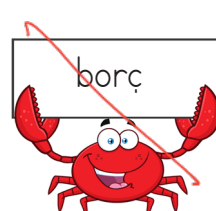
→ Yalnız konuşruk bir yere varılmaz, işler gerçekleştiremeyeceğiz,

Rüzgar eken fırtına biçer.

→ Tepli gekeçet bir işi yapan kimse sert təcdirle korsılaşır,

Aşağıdaki atasözlerini, verilen kelimelerden uygun olanını yazarak tamamlayalım.

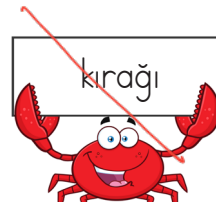
→ Açı patlicanı kırağı çalmaz.



→ Alacakla borç ödenmez.



→ Abanın kıymeti yağmurda bilinir.



→ Besle kargayı oysun gözünü.



→ Büyüük lokma ye büyük söz söyleme.

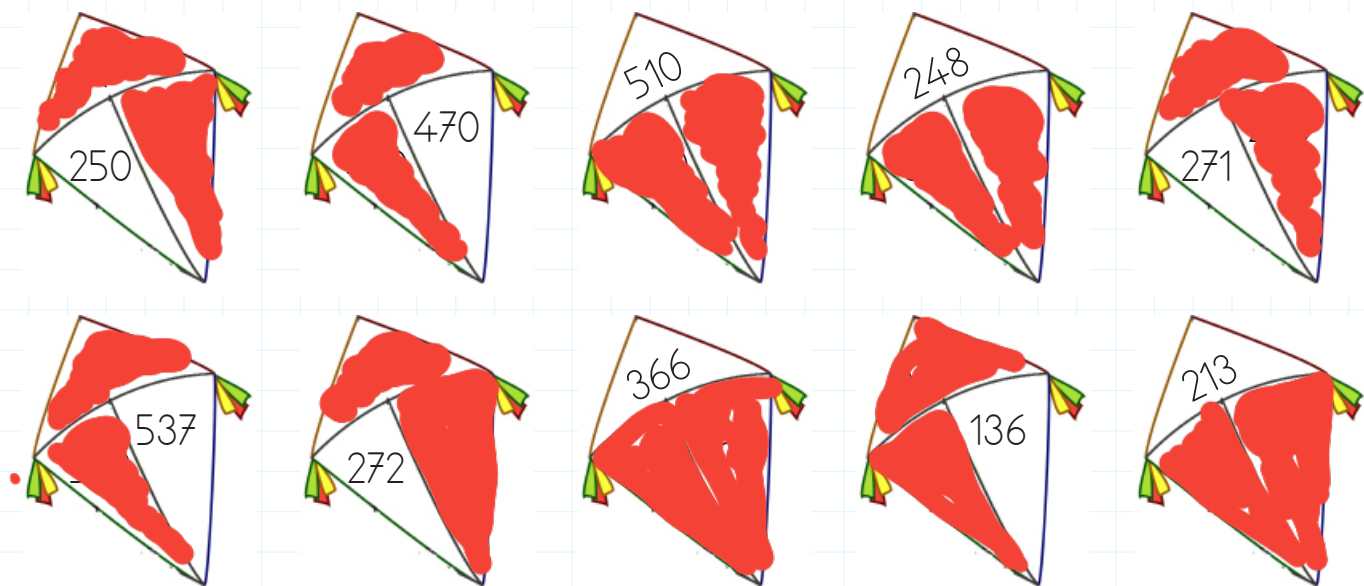


→ Ne ekersen onu bigersin.

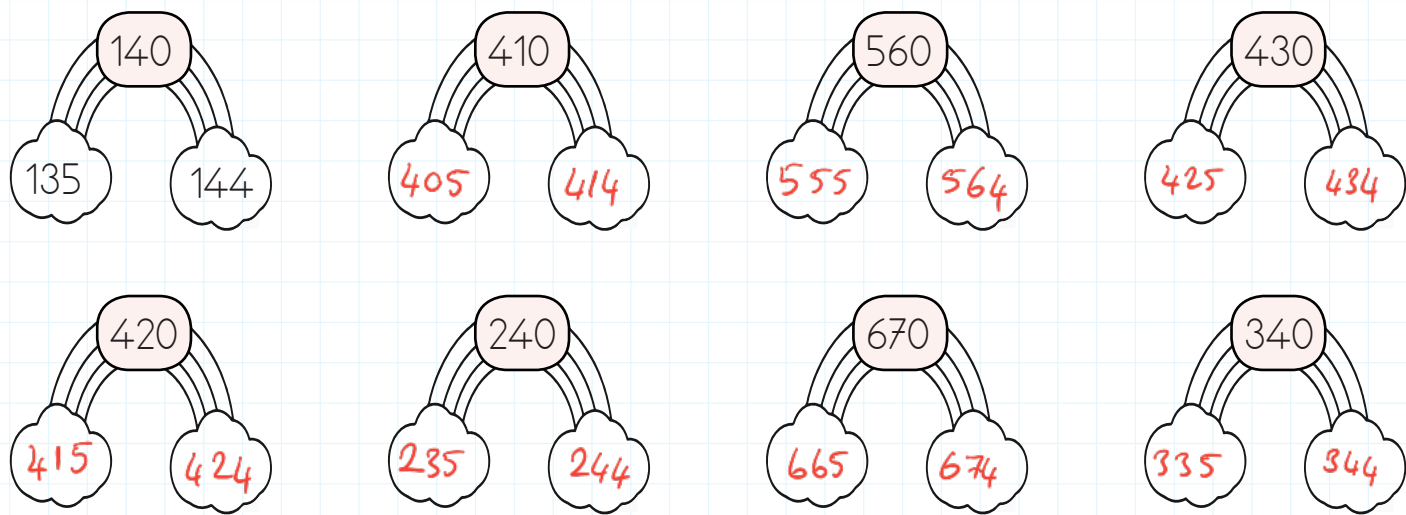


→ Öfkeyle kalkan Zararla oturur.

 Aşağıdaki uçakların içinde aynı yüzlüğe yuvarlanan sayıları aynı renge boyayalım.



 Aşağıdaki sayıların solundaki buluta onluğa yuvarlandığında ortadaki sayıyı veren en küçük sayı, sağındaki buluta onluğa yuvarlandığında ortadaki sayıyı veren en büyük sayıyı örnekteki gibi yazalım.

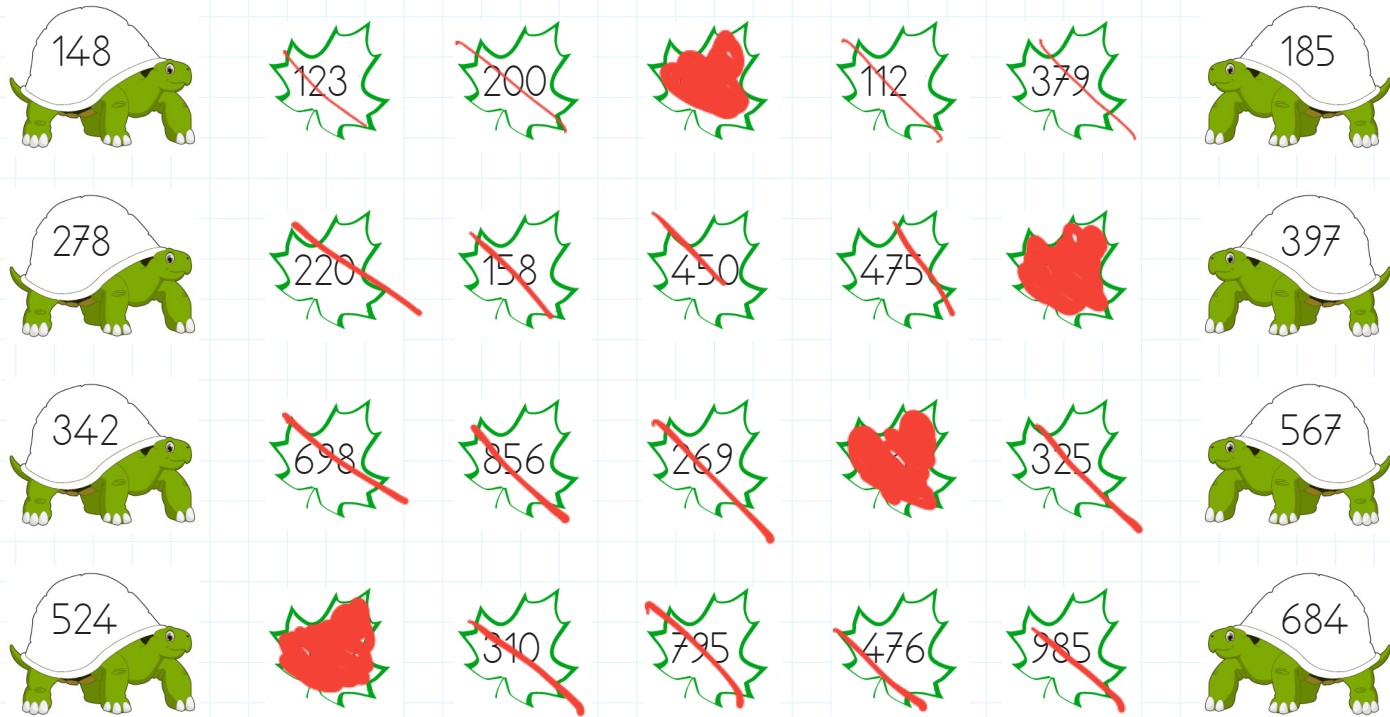


 Aşağıdaki sayıları onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım.

| Sayı | Yüzlüğe Yuvarla | Onluğa Yuvarla |
|------|-----------------|----------------|
| 332  | 300             | 330            |
| 219  | 200             | 220            |
| 467  | 500             | 470            |
| 548  | 500             | 550            |

| Sayı | Yüzlüğe Yuvarla | Onluğa Yuvarla |
|------|-----------------|----------------|
| 755  | 800             | 760            |
| 848  | 800             | 850            |
| 924  | 900             | 920            |
| 567  | 600             | 570            |

 Soldaki kaplumbağa kabuğunda yazan sayıdan küçük olan yaprakları, sağdaki kaplumbağa kabuğunda yazan sayıdan büyük olan yaprakları yiyecektir. Yapraklardan birini iki kaplumbağada yememiştir. Yenilmeyen yaprağı boyayalım.



 Aşağıdaki boşluklara " $<$ ,  $>$ ,  $=$ " sembollerinden uygun olanını yazalım.

$146 \quad < \quad 238$

$423 \quad > \quad 420$

$321 \quad < \quad 864$

$315 \quad > \quad 135$

$316 \quad < \quad 320$

$777 \quad < \quad 778$

$987 \quad > \quad 765$

$100 \quad = \quad 100$

$523 \quad < \quad 524$

$555 \quad = \quad 555$

$218 \quad < \quad 268$

$658 \quad > \quad 657$

 Aşağıdaki boşluklara uygun sayıları yazalım.

$141 \quad < \quad 152$

$748 \quad > \quad 650$

$367 \quad > \quad 364$

$324 \quad > \quad 316$

$312 \quad < \quad 438$

$292 \quad < \quad 293$

$218 \quad < \quad 348$

$987 \quad < \quad 990$

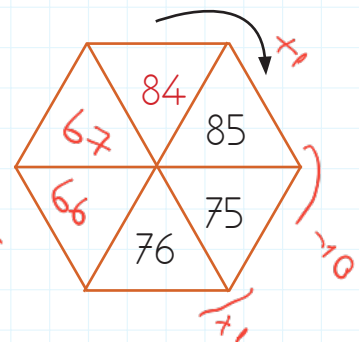
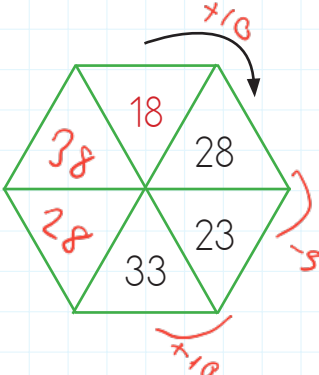
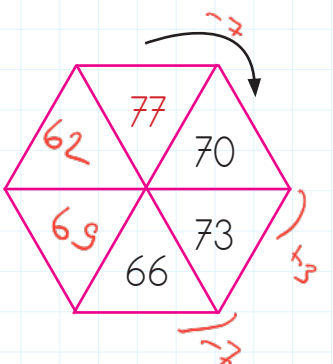
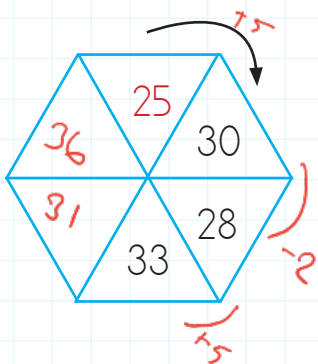
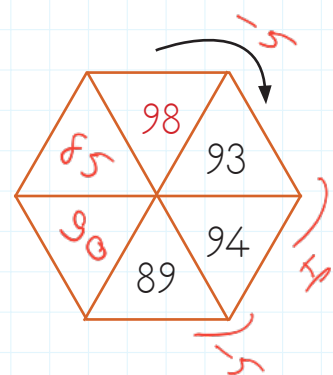
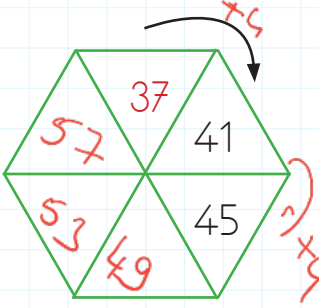
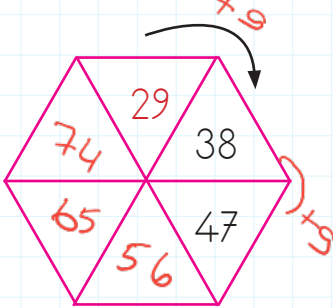
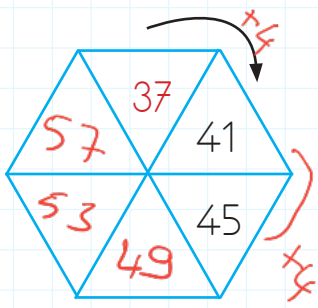
$318 \quad > \quad 288$

$656 \quad > \quad 538$

$425 \quad > \quad 258$

$339 \quad < \quad 406$

Aşağıdaki şeklärin üzerinde verilen sayı örütülerine göre boşlukları dolduralım.



Aşağıdaki verilen kurallara göre sayı örütüleri oluşturalım.

10    19    16    25

48    56    52    60

**KURAL:** 9 artar, 3 azalır.

**KURAL:** 8 artar, 4 azalır.

55    50    52    47

39    38    42    41

**KURAL:** 5 azalır, 2 artar.

**KURAL:** 1 azalır, 4 artar.

87    50    88    91

63    68    64    69

**KURAL:** 3 artar, 2 azalır.

**KURAL:** 5 artar, 4 azalır.

67    62    72    67

52    50    57    55

**KURAL:** 5 azalır, 10 artar.

**KURAL:** 2 azalır, 7 artar.

Aşağıdaki tabloda boşluklardan tek olanlara "T", çift olanlara "Ç" yazalım.

|    | +5 | +2  | +3 |
|----|----|-----|----|
| 56 | T  | T   | Ç  |
| 43 | Ç  | Ç   | T  |
| 81 | Ç  | - Ç | T  |
| 97 | Ç  | Ç   | T  |
| 68 | T  | T   | Ç  |
| 25 | Ç  | Ç   | T  |

|    | +1 | +4 | +7 |
|----|----|----|----|
| 45 | Ç  | Ç  | T  |
| 73 | Ç  | Ç  | T  |
| 90 | T  | T  | Ç  |
| 94 | T  | T  | Ç  |
| 59 | Ç  | Ç  | T  |
| 88 | T  | T  | Ç  |

Aşağıdaki toplama işlemlerinde örnekteki gibi tek olanlara "T", çift olanlara "Ç" yazalım.

$$\begin{array}{r} 47 \rightarrow T \\ + 47 \rightarrow T \\ \hline 94 \quad \text{Ç} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \rightarrow Ç \\ + 25 \rightarrow T \\ \hline 63 \quad T \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \rightarrow T \\ + 13 \rightarrow T \\ \hline 32 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \rightarrow Ç \\ + 42 \rightarrow Ç \\ \hline 66 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \rightarrow Ç \\ + 31 \rightarrow T \\ \hline 81 \quad T \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \rightarrow T \\ + 25 \rightarrow T \\ \hline 62 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \rightarrow T \\ + 92 \rightarrow Ç \\ \hline 121 \quad T \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \rightarrow Ç \\ + 45 \rightarrow T \\ \hline 103 \quad T \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \rightarrow T \\ + 43 \rightarrow T \\ \hline 70 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \rightarrow T \\ + 27 \rightarrow T \\ \hline 82 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \rightarrow T \\ + 43 \rightarrow T \\ \hline 84 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \rightarrow Ç \\ + 34 \rightarrow Ç \\ \hline 102 \quad Ç \end{array}$$

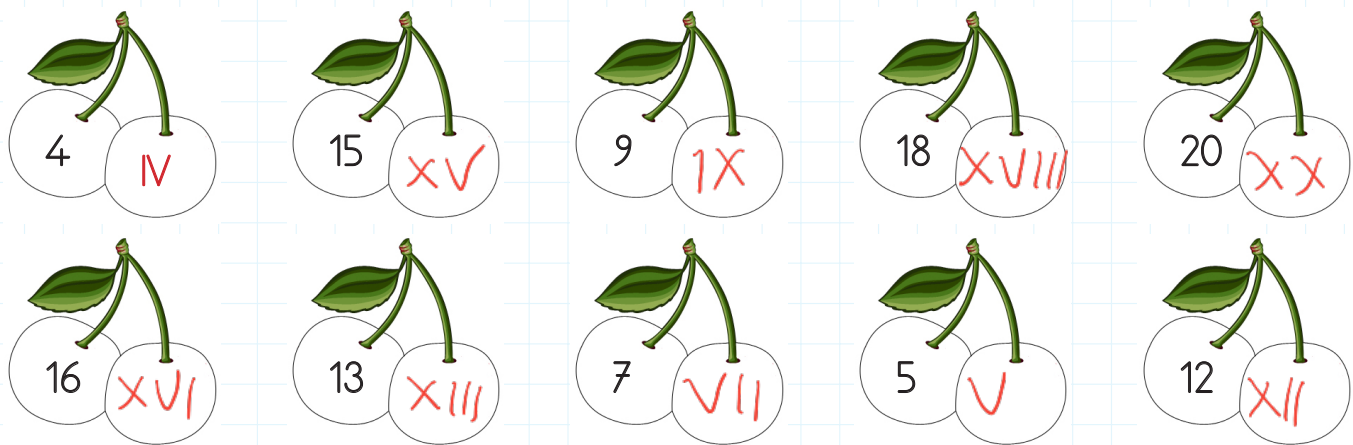
$$\begin{array}{r} 57 \rightarrow T \\ + 25 \rightarrow T \\ \hline 82 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \rightarrow Ç \\ + 27 \rightarrow T \\ \hline 81 \quad T \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \rightarrow T \\ + 45 \rightarrow T \\ \hline 108 \quad Ç \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \rightarrow Ç \\ + 22 \rightarrow Ç \\ \hline 110 \quad Ç \end{array}$$

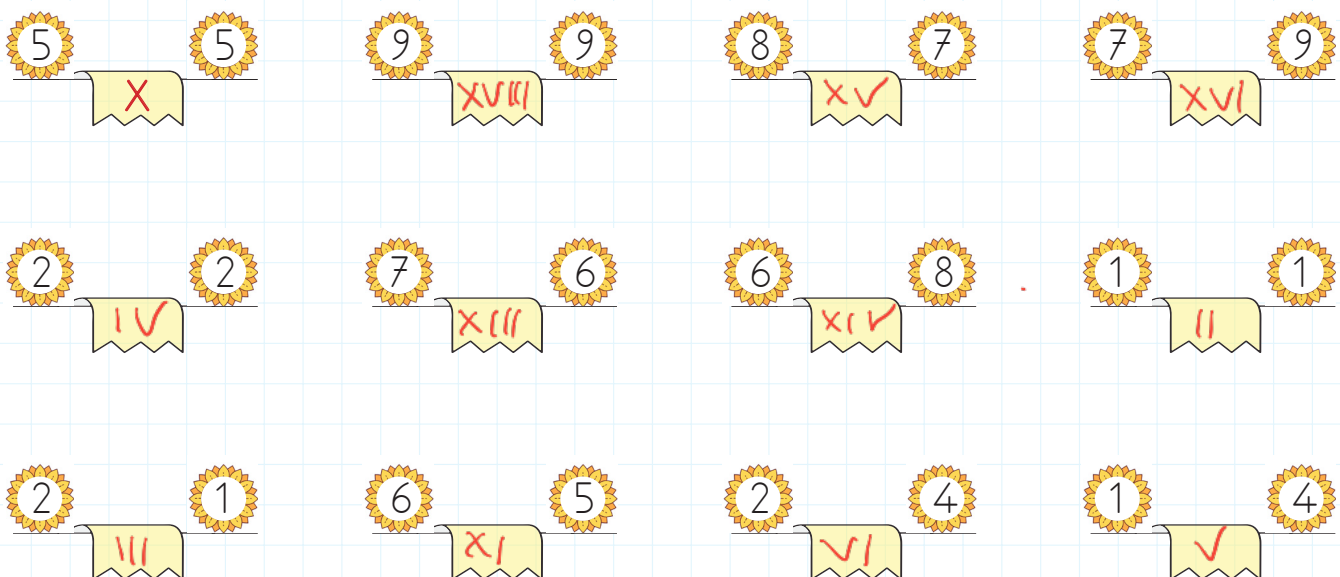
Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi Romen rakamları ile yazalım.



Aşağıdaki Romen rakamlarının karşılıklarını örnekteki gibi yazalım.

|              |                                      |              |   |
|--------------|--------------------------------------|--------------|---|
| $3 + 6 = 9$  | $\text{III} + \text{VI} = \text{IX}$ | $9 + 9 = 18$ | $\text{IX} + \text{IX} = \text{XVIII}$  |
| $2 + 2 = 4$  | $\text{II} + \text{II} = \text{IV}$  | $8 + 9 = 17$ | $\text{VIII} + \text{IX} = \text{XVII}$ |
| $6 + 4 = 10$ | $\text{VI} + \text{IV} = \text{X}$   | $6 + 8 = 14$ | $\text{VI} + \text{VIII} = \text{XIV}$  |
| $5 + 7 = 12$ | $\text{V} + \text{VII} = \text{XII}$ | $1 + 1 = 2$  | $\text{I} + \text{I} = \text{II}$       |

Aşağıda çiçeklerin içlerinde yazan sayıları toplayıp Romen rakamı şeklinde altlarındaki boş alanlara örnekteki gibi yazalım.



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçları tablodan bulalım. İşlemenin harfini tabloda uygun yere yazarak şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 796 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 255 \\ \hline 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 167 \\ \hline 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 415 \\ \hline 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 376 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ + 293 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 166 \\ \hline 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ + 246 \\ \hline 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 218 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 367 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 278 \\ \hline 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 193 \\ \hline 371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 158 \\ \hline 463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 395 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ + 446 \\ \hline 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 597 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ + 356 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 487 \\ \hline 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 165 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 234 \\ \hline 656 \end{array}$$

|     |     |
|-----|-----|
| 813 | 374 |
| A   | K   |

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 810 | 371 | 632 | 943 |
| A   | K   | C   | E   |

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 656 | 789 | 521 | 800 |
| K   | A   | R   | H   |

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 650 | 463 | 943 |
| G   | Ü   | N   |

|     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 385 | 772 | 944 | 811 | 545 | 730 | 883 |
| T   | C   | T   | N   | D   | I   | R   |

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{0} \\ 223 \\ + 198 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 436 \\ + 478 \\ \hline 914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 255 \\ + 666 \\ \hline 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 228 \\ + 193 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 199 \\ + 136 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 458 \\ + 267 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 357 \\ + 573 \\ \hline 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 548 \\ + 385 \\ \hline 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 147 \\ + 796 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 475 \\ + 255 \\ \hline 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 635 \\ + 265 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 788 \\ + 125 \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 265 \\ + 586 \\ \hline 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 321 \\ + 299 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 417 \\ + 389 \\ \hline 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 497 \\ + 398 \\ \hline 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 169 \\ + 148 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 253 \\ + 167 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 596 \\ + 357 \\ \hline 953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 548 \\ + 294 \\ \hline 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 333 \\ + 267 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 485 \\ + 488 \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 348 \\ + 362 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 168 \\ + 186 \\ \hline 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 226 \\ + 275 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 364 \\ + 486 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 225 \\ + 277 \\ \hline 502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}\textcircled{1} \\ 419 \\ + 398 \\ \hline 817 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi önce parantez içindeki sayıları toplayarak yapalım.

$$54 + (63 + 25) = (25 + 54) + 63$$

$$54 + 88 = 79 + 63$$

$$142 = 142$$

$$27 + (35 + 88) = (88 + 27) + 35$$

$$27 + 123 = 115 + 35$$

$$150 = 150$$

$$25 + (34 + 46) = (25 + 46) + 34$$

$$25 + 80 = 71 + 34$$

$$105 = 105$$

$$18 + (17 + 16) = (18 + 17) + 16$$

$$18 + 33 = 35 + 16$$

$$51 = 51$$

$$73 + (86 + 97) = (73 + 97) + 86$$

$$73 + 183 = 170 + 86$$

$$256 = 256$$

$$55 + (27 + 44) = (27 + 55) + 44$$

$$55 + 71 = 82 + 44$$

$$126 = 126$$

Aşağıdaki eşitliklerde sembollerin yerine gelmesi gereken sayıları yazalım.

➡  $223 + (118 + 313) = (223 + 118) + \text{cherries}$

= 313

➡  $(175 + 313) + 228 = (\text{orange} + 175) + 313$

= 228

➡  $456 + (\text{banana} + 327) = (248 + 456) + 327$

= 248

➡  $\text{pear} + (364 + 425) = (364 + 298) + 425$

= 298

➡  $245 + (415 + 657) = (245 + 657) + \text{figs}$

= 615

➡  $(121 + 234) + 255 = (\text{watermelon} + 255) + 234$

= 121

➡  $300 + (\text{apple} + 242) = (242 + 300) + 195$

= 195



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 957 \\ -456 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ -201 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ -423 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ -326 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ -131 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ -413 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ -108 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ -346 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ -173 \\ \hline 006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ -182 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ -227 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ -506 \\ \hline 220 \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 224 \\ -112 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ -135 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ -245 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ -532 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ -216 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ -140 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ -354 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ -402 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ -242 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ -315 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ -330 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ -135 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ -222 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885 \\ -340 \\ \hline 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ -200 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ -468 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ -347 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ -413 \\ \hline 275 \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 798 \\ -526 \\ \hline 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ -122 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ -115 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ -136 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \\ -160 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ -223 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ -307 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ -161 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ -126 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ -469 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ -111 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ -231 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ -116 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ -555 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ -149 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ -315 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885 \\ -561 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ -534 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ -277 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ -185 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ -193 \\ \hline 805 \end{array}$$

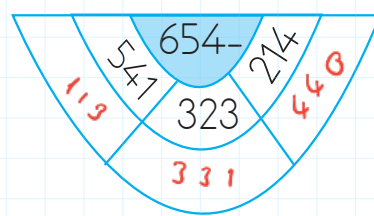
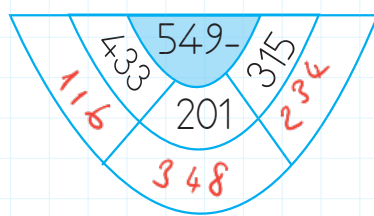
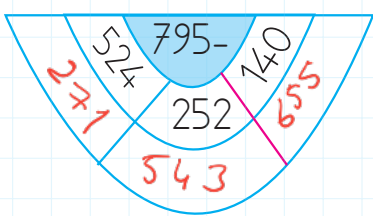
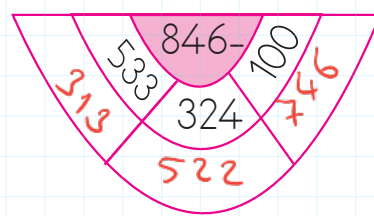
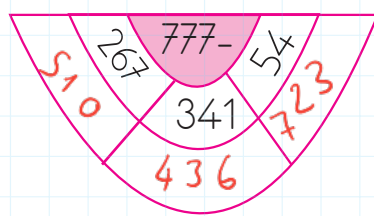
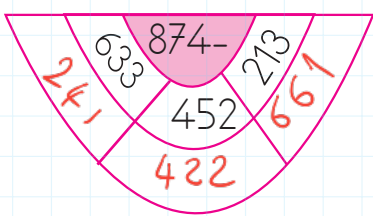
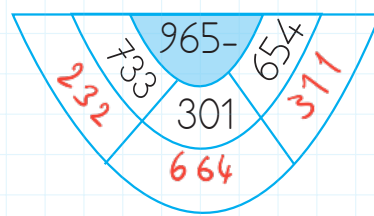
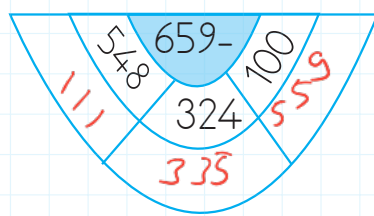
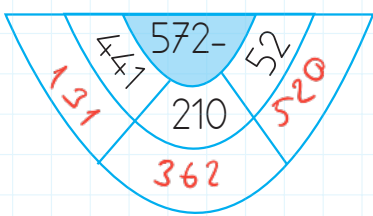
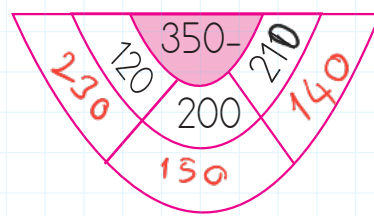
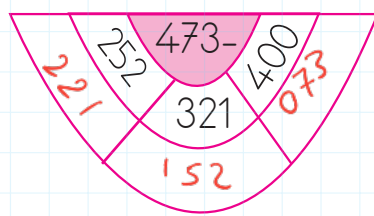
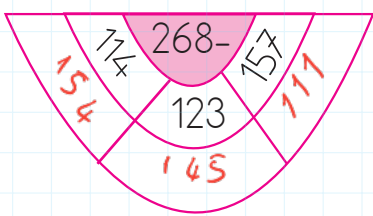
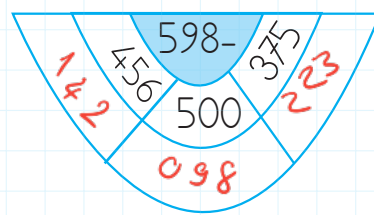
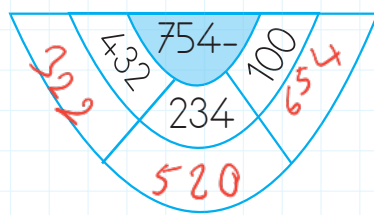
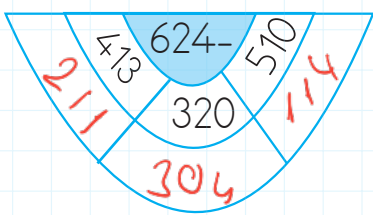
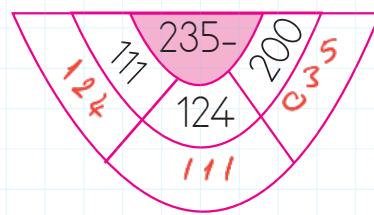
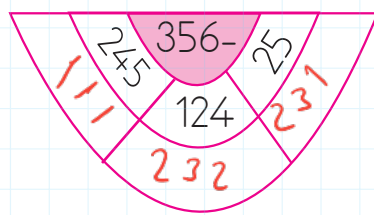
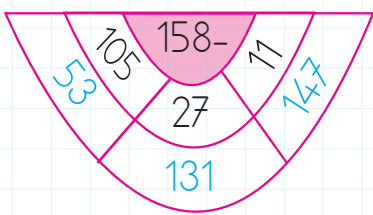
$$\begin{array}{r} 346 \\ -232 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ -455 \\ \hline 100 \end{array}$$

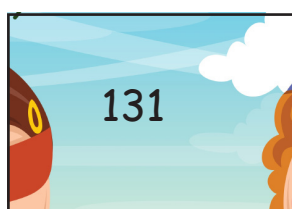
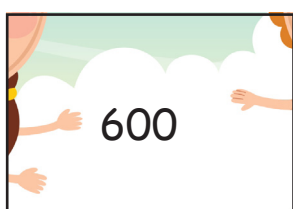
$$\begin{array}{r} 876 \\ -115 \\ \hline 761 \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örneğe uygun yapalım.



 Aşağıda sonuçların yazılı olduğu yapbozun parçalarını kesip altındaki çıkarma işlemlerinin yazılı olduğu boş kutulardan uygun olanına yerleştirelim.



$$\underline{256 - 124}$$

132

$$\underline{497 - 336}$$

161

$$\underline{789 - 654}$$

135

$$\underline{528 - 213}$$

315

$$\underline{529 - 111}$$

418

$$\underline{356 - 225}$$

131

$$785 - 461$$

$$\underline{666 - 221}$$

445

$$\underline{586 - 371}$$

215

$$\underline{800 - 200}$$

600

$$\underline{879 - 253}$$

626

$$\underline{804 - 500}$$

304

$$\underline{635 - 200}$$

435

$$\underline{564 - 222}$$

342

$$\underline{796 - 544}$$

252

$$\underline{568 - 346}$$

222

## VARLIKLARIN HAREKET ÖZELLİKLERİ

Çevremizdeki varlıklar gözlemlediğimizde bazı varlıkların hareketli, bazı varlıkların ise hareketsiz olduğunu görürüz.

Başlangıç noktasına göre yeri ve konumu değişen varlıklara hareketli varlıklar, değişmeyen varlıklara ise hareketsiz varlıklar denir.

### Hareketsiz Varlıklar

Cansız varlıklar herhangi bir etki olmadan hareket edemezler.

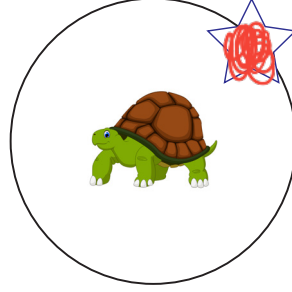
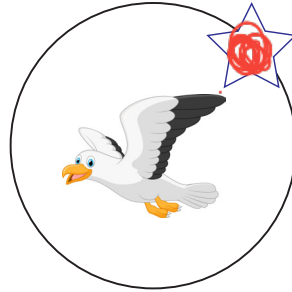
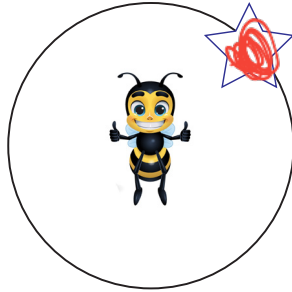
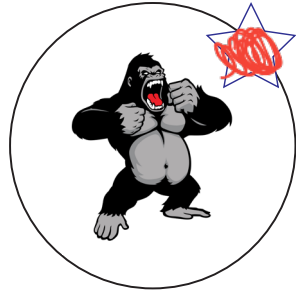
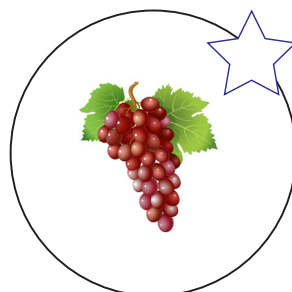
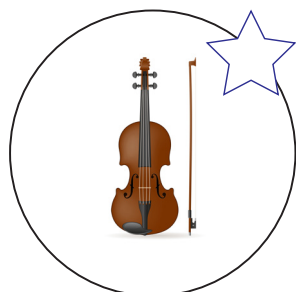
**Örnek:** masa, sıra, çanta, kalem,

### Hareketli Varlıklar

Canlı varlıklar hareket edeler.

**Örnek:** insanlar, hayvanlar ve bitkiler

✍ Aşağıdaki varlıklardan hangisinin hareket edebilmek için dışarıdan bir etkiye ihtiyacı yoktur? Yıldızını boyayalım.



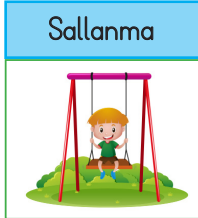
## Varlıkların Hareket Özellikleri



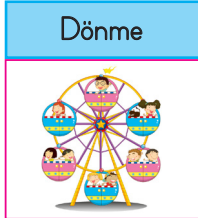
Bir varlığın hızının giderek artmasına **hızlanma** hareketi denir.



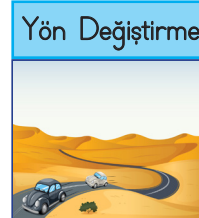
Hareketli bir cismin hızının zaman içinde azalmasına **yavaşlama** hareketi denir.



Bir varlığın sağa, sola, ileri, geri sürekli gidip gelmesine **sallanma** hareketi denir.



Bir varlık sabit bir noktada kendi etrafında veya sabit bir cisim etrafında dolanıyorsa **dönme** hareketi yapıyordur.



Bir varlığın belli bir yöne doğru hareket ederken etki sonucu farklı bir yöne hareket etmesine **yön değiştirme** hareketi denir.



Aşağıdaki cümleler ile ait olduğu hareket türlerini eşleştirelim.

Limana yanan geminin yaptığı harekettir.

**Hızlanma**

Yukarı atılan topun aşağı doğru hareketidir.

**Dönme**

Dünya'nın kendi eksenin etrafındaki hareketidir.

**Yavaşlama**

Salıncağın yaptığı harekettir.

**Yön değiştirme**

Havalanmakta olan uçağın yaptığı harekettir.

**Sallanma**



Aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başındaki daireye "D", yanlış olanların başındaki daireye "Y" yazalım.

D Helikopterin pervanesi dönme hareketi yapar.

Y Dünya'nın güneş etrafında yaptığı hareket yavaşlama hareketidir.

D Bitkiler ışığa doğru yön değiştirme hareketi yaparlar.

D Durağa yaklaşan bir otobüs yavaşlama hareketi yapar.

## Meslekler

Her meslek gerekli ve saygındır. Mesleklerin ayrı birer işlevleri ve bu meslekleri yapan insanların ayrı görevleri vardır. Toplumda her mesleğin yeri ve önemi farklıdır. Bazı mesleklerin olmaması hayatımıza zorlaştıran.

 Aşağıdaki resimlerde verilen mesleklerin yaptığı işleri yazalım.

### AŞÇI



Besinleri çeşitli yöntemler kullanarak işleyerek ya da yenilemeye hazırlayıp satıcıya satır.

### TERZİ



Bir kıyafeti ya da aksesuarı bel basına tasarlayıp üretme kabiliyetine sahip zanaatkar.

### VETERİNER



Hayvanların tıbbi durumlarını tespit ettiğinde tedavi eden kişi.

### ÖĞRETMEN



Toplumun eğitim hedefleri doğrultusunda bireylere eğitim - öğretim sunan kişiye verilen meslekli unvanıdır.

 Aşağıda verilen ifadeleri mesleklerle eşleştirelim.

Ceşitli meyve ve sebzeleri yetiştirir.

1

Hasta olan hayvanları tedavi eder.

2

Kıyafetleri diker, yırtılan giysileri onarır.

3

İnsanları bir yerden bir yere ulaştırmaya çalışır.

4

Bireylere eğitim ve öğretim sunar.

5

2 Veteriner

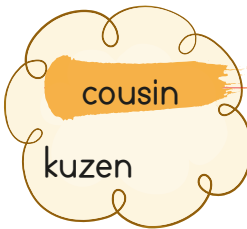
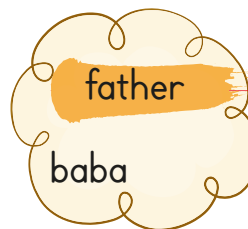
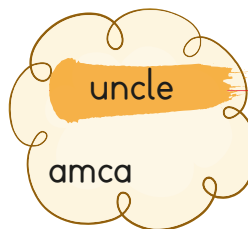
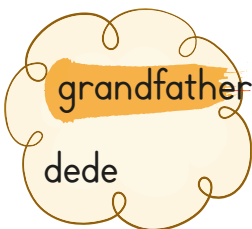
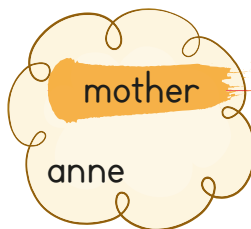
1 Çiftçi

4 Pilot

5 Öğretmen

3 Terzi

→ Aşağıdaki sözcüklerin Türkçe karşılıklarını yazalım.



→ Cengiz'in ailesi ile ilgili soruları cevaplayalım.

