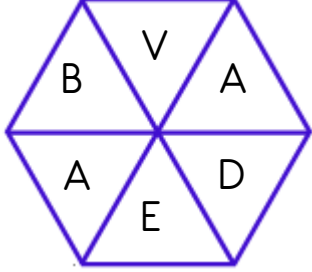




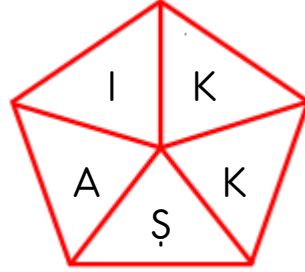
## KELİME BİLGİSİ

☀ Aşağıda verilen heceler oluşturacağınız kelimenin ilk hecesi olacak şekilde örnekteki gibi kelimeler oluşturalım.



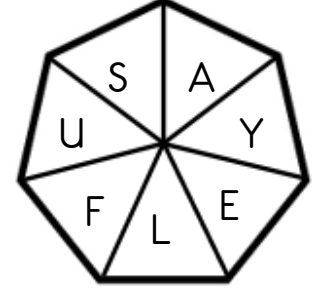
...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(2) (11)



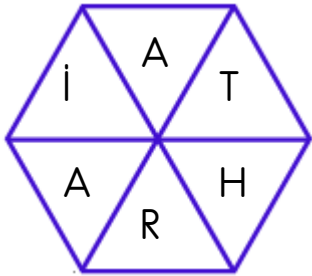
...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----

(13) (16)



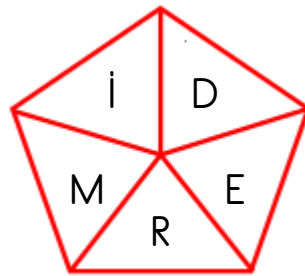
...	...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(10) (1)



...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(5) (12)



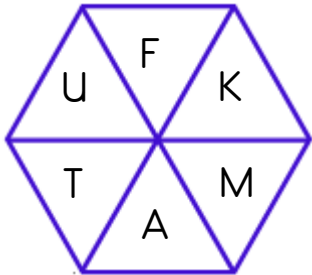
...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----

(15) (4)



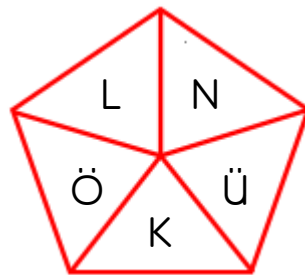
...	...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(6) (14)



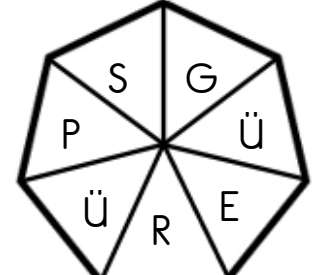
...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(8)



...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----

(7)



...	...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(3) (9)



...	...	...	...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

...	...	...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----





## CÜMLE

☘ Aşağıda cümle olan kelime gruplarının sonuna nokta koyup yıldızını boyayalım.

Pazardan salçalık domates aldık ( )



Konuşamadım ( )



Dedem köydeki bahçeye ( )



Sıla yazdığı şiiri bayramda ( )



Aytaç çok heyecanlanmış ( )



Annem salondaki ve mutfaktaki halıları balkonda ( )



Pelin söylemiş ( )



Konuşarak resim yaptık ( )



Okuduğum kitapları kütüphaneye ( )



Havalar soğumaya başladı ( )



Okulumuzda yapılacak olan satranç turnuvasına katılacağım ( )



Fatih kahvaltı yaparken sütü ( )





## KEÇİ CAN PAZARINDA

Keçiciğin akli bir karış havada ya, sürüsünü bir yana bırakmış, bir başına otlaya otlaya çekip gitmiş. Hain koca kurt, kaçırır mı; hemen görmüş keçiciği: "Heh, işte ağzıma lâyük bir lokma. Yaşasın!" demiş. Keçicik, bakmış can pazarı. Hiç kurtuluş murtuluş yok: "Eh, n'apalım, demek kaderimizde sana yem olmak varmış kurt ." demiş. "Madem ölüm kapıya geldi, bari bana biraz kaval çal ki, neşeleneyim, kendimi unutup öyle öleyim.."Kurt, "Son isteği zavallının... "demiş. Bulmuş bir kaval, füyüt füyüt çalmaya başlamış. Kurt çalmış, keçicik, oynamış. Derken ötelerden kaval sesini alan köpekler koşturmuşlar; gelmişler, kurdu önlerine düşürüp bir güzel kovalamışlar. Kaçmadan önce, kurt, oyuna geldiğini anlamış: "Suç sende değil bende. Neme gerekti benim kaval çalmak, neme gerekti bana köçekli kurban!" demiş. Zamansız bir işe kalkışmanın sonu budur. Ölçmeli, biçmeli adımını ona göre atmalı. Tersi oldu mu, işte böyle Dimyat'a pirince giderken evdeki bulgurundan olursun.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Keçicik kurttan ne istemiş ?

2. Keçiciği kurttan kimler kurtarmış ?

3. Keçicik otlarken kimle karşılaşmış ?

4. Keçicik kurttan niçin kaval çalmasını istemiş?

5. Akli bir karış havada olan keçicik ne yapmış ?

6. Kurt keçiyi görünce ne demiş ?

7. Kaçmadan önce kurt neyi anlamış?



## SOSYAL DAYANIŞMA VE YARDIMLAŞMA

☀ Aşağıda verilen davranışlardan sosyal dayanışma ve yardımlaşmaya örnek olanları işaretleyelim.

- Sınıfça huzur evinin ziyaret edilmesi.
- Pazardan evine giden yaşlı bir kişinin poşetlerini taşımak.
- Ödevlerimizi zamanında yapmak.
- Okul kurallarına uymak.
- Zor durumda bir hastanın ilaçları için yardım kampanyası düzenlemek .
- Okulun ihtiyaçları için kermes düzenlemek.
- Okul bahçesinde futbol oynamak.
- Köy okullarında okuyan çocuklara kırtasiye malzemesi yardımında bulunmak.
- Okula gelip giderken engelli bir arkadaşımıza yardım etmek.



☀ Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

mutlu

görevidir

duyarlı

yardım

kötü

dayanışması

birlik

ihtiyacı

- Okullarda çeşitli ..... kampanyaları düzenlenir.
- Yardım kampanyalarına katılmak bir insanlık .....
- ..... olanlara yardım etmeliyiz .
- Arkadaşlarımızın iyi ve ..... günlerinde yanında olmalıyız .
- Türk milletinin ..... sayesinde Kurtuluş Savaşı'nı kazandık .
- Yardımlaşma ve dayanışma sayesinde daha ..... oluruz.
- Çevremizde yarım ihtiyacı olan ailelere daha ..... olmalıyız.
- Yardımlaşma ve dayanışma ..... ve beraberliğimizi kuvvetlendirir.



## DUYU ORGANLARIMIZ

☀ Aşağıdaki cümleler hangi duyu organları ile ilgilidir? İşaretleyelim.

	GÖZ	KULAK	BURUN	DİL	DERİ
Babam radyodan maç dinliyor.					
Ninem kazak örüyor.					
Annemin yaptığı yemek çok güzel koktu.					
Yastığım çok sert.					
Çiğ köfte çok acı olmuş.					
Dedem bize masal okudu.					
Ablam şarkı söylüyor.					
Yediğim elma ekşiymiş.					
Kedimin tüyleri çok yumuşak.					
Odaya parfüm sıkılmış.					

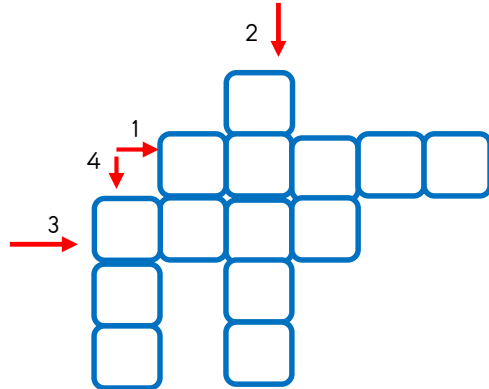
☀ Duyu organlarımızı bulup bulmacayı çözelim .

1. Ben olmasam insanların hayvanların sesini duyamazsın.

2. Ben olmasam çiçeklerin, yemeğin kokusunu alamazsın.

3. Ben olmasam yastığın yumuşaklığını, taşın sertliğini hissedemezsin.

4. Ben olmasam elmanın, çileğin, şekerin tadını bilemezsin.





## DUYU ORGANLARIMIZ

☼ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

..... Yakın mesafeden televizyon izleyebiliriz.

..... Kulağımıza kulak çöpünü sokmak tehlikeli olabilir.

..... Burnumuz koku almanın yanında nefes alma görevini de yapar.

..... Yaz mevsiminde güneşte kalmak derimizin sağlığı için iyidir.

..... Derimiz aynı zamanda vücudumuzu dış etkilerden korur.

..... Tadını bilmediğimiz maddelerin tadına bakmamalıyız.

..... Burun kıllarını koparabiliriz.

..... Televizyonu yakın mesafeden izleyebiliriz.

..... Kulağımız aynı zamanda dengemizi sağlar.

..... Deri sağlığımız için sık banyo yapmalıyız.



☼ Cümlelerdeki noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

soğuk

sesi

havasız

koku

dil

uzak

gözle

temizliklerine

1. Duyu organlarımızın sağlığı için ..... özen göstermeliyiz.
2. .... besinlerin çiğnenmesine ve yutulmasına yardım eder.
3. Güneşe çıplak ..... bakmamalıyız.
4. İnsan kulağı her türlü ..... algılayamaz.
5. .... ve tat duyuları birbirleriyle ilişkilidir.
6. Gürültülü ortamlardan ..... durmalıyız.
7. Çok sıcak ve çok ..... yiyecekler tüketmemeliyiz.
8. Tozlu ve ..... ortamlarda bulunmamalıyız.





## ROMEN RAKAMLARI

☀ Aşağıda verilen romen rakamlarının karşılığı olan sayıları yazalım.

II = 2

X = ...

I = ...

V = ...

XIII = ...

VI = ...

IX = ...

VII = ...

XX = ...

XIV = ...

XII = ...

IV = ...

XV = ...

XIX = ...

XVII = ...

☀ Aşağıda verilen romen rakamlarının karşılığı olan sayıları yazalım.

6 = VI

3 = ...

18 = ...

10 = ...

4 = ...

9 = ...

13 = ...

8 = ...

12 = ...

1 = ...

5 = ...

14 = ...

3 = ...

19 = ...

7 = ...

☀ Aşağıda verilen romen rakamlarının okunuşlarını yazı ile yazalım.

V = beş

VIII = .....

XX = .....

XIII = .....

III = .....

IV = .....

XV = .....

IX = .....

XVII = .....

XIV = .....

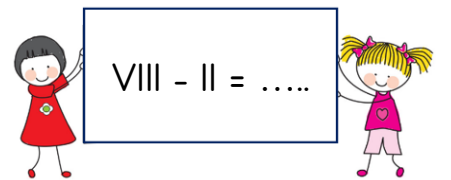
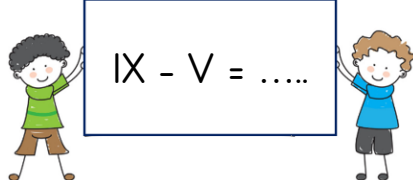
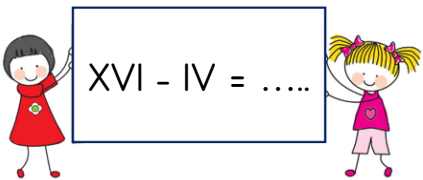
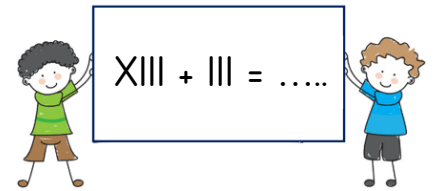
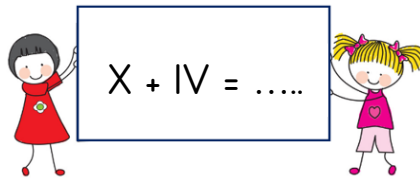
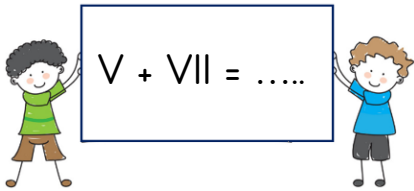
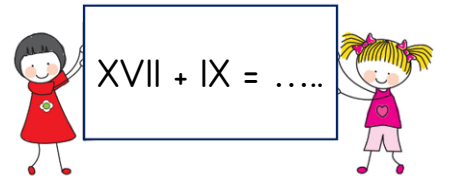
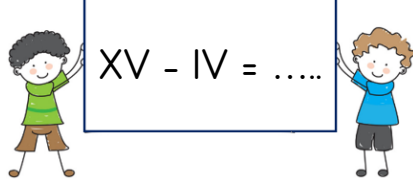
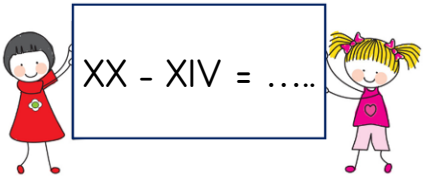
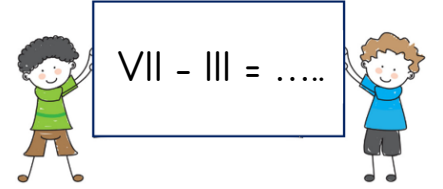
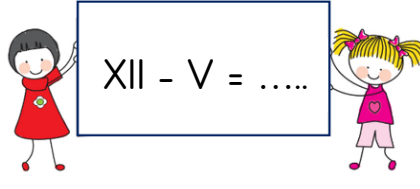
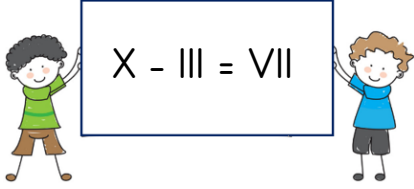
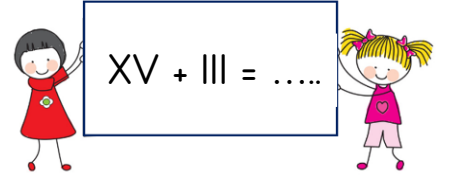
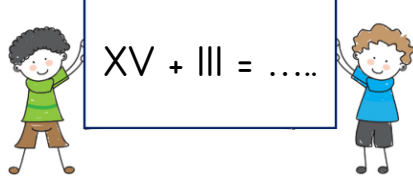
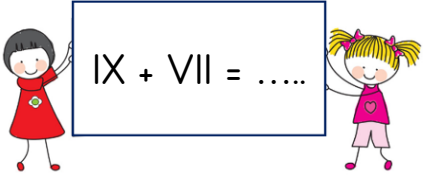
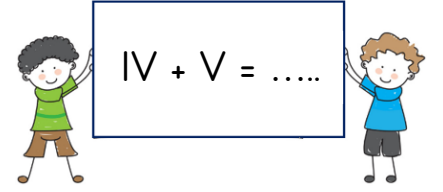
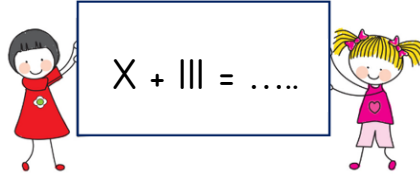
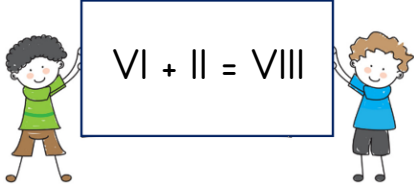
XIX = .....

VIII = .....



## ROMEN RAKAMLARI

⚙️ Aşağıda verilen romen rakamlarıyla verilen işlemleri yapalım.







## TOPLAMA İŞLEMİ

☀ Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapıp , şifreyi çözelim.

M	Z	İ	U	E
$\begin{array}{r} 246 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 425 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 376 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 635 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 707 \\ + 281 \\ \hline \end{array}$ .....

K	D	O	L	Ö
$\begin{array}{r} 439 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 347 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 678 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 549 \\ + 382 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 806 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$ .....

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
902	495	658	931	658	289	658		963	589	931	988	781	877	289

☀ Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım. Toplamları örnekteki gibi eşleştirelim.

1	2	3	4	5
$\begin{array}{r} 95 \\ 26 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 207 \\ 65 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 453 \\ 70 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 234 \\ 156 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 506 \\ 293 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$ .....

6	7	8	9	10
$\begin{array}{r} 254 \\ 175 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 583 \\ 209 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 196 \\ 340 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 583 \\ 194 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$ .....	$\begin{array}{r} 462 \\ 176 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$ .....

.....	.....	.....	.....	.....	1	.....	.....	.....	.....
427	950	801	286	933	153	867	853	799	552



## TOPLAMA İŞLEMİ

🌀 Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapıp , şifreyi çözelim.

$$127 + 46 = \dots\dots\dots$$

K

$$308 + 57 = \dots\dots\dots$$

Z

$$583 + 64 = \dots\dots\dots$$

İ

$$425 + 126 = \dots\dots\dots$$

Y

$$692 + 207 = \dots\dots\dots$$

L

$$843 + 125 = \dots\dots\dots$$

$$724 + 249 = \dots\dots\dots$$

I

$$256 + 436 =$$

E

$$172 + 384 =$$

M

$$613 + 374 = \dots\dots\dots$$

A

$$476 + 118 = \dots\dots\dots$$

R

$$509 + 243 = \dots\dots\dots$$

....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
692	968	968	692	752	647	556	647	365	647

....	....	....	....	....	....	....	....	....
551	973	173	987	551	987	968	973	556

🌀 aşağıdaki işlemlerde doğru yapılmış olanlara "D" , yanlış olanlara "Y" yazalım.

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 47 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 145 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ + 256 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 184 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 227 \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ + 135 \\ \hline 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ + 236 \\ \hline 823 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 365 \\ \hline 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 358 \\ \hline 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 136 \\ \hline 511 \end{array}$$



## TOPLAMA İŞLEMİ

🌀 Aşağıdaki toplama işlemlerinde sonuçları aynı olanları eşleştirelim.

1 ( 15 + 26 ) + 38

... 234 + ( 124 + 142 )

2 ( 46 + 51 ) + 62

... ( 74 + 35 ) + 87

3 35 + ( 87 + 74 )

... 26 + ( 15 + 38 )

4 108 + ( 123 + 93 )

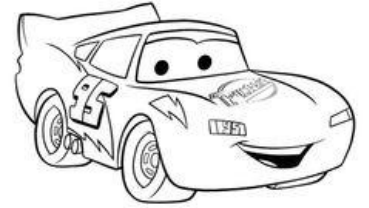
... ( 250 + 345 ) + 417

5 ( 142 + 124 ) + 234

... ( 93 + 108 ) + 123

6 345 + ( 250 + 417 )

... 46 + ( 62 + 51 )



🌀 Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$(12 + 10) + 8 = 12 + (10 + 8)$$

$$22 + 8 = 12 + 18$$

$$30 = 30$$

$$(7 + 9) + 6 = 7 + (9 + 6)$$

$$.... + 6 = 7 + .....$$

$$.... = ....$$

$$(14 + 13) + 17 = 14 + (13 + 17)$$

$$.... + 17 = 14 + .....$$

$$.... = ....$$

$$(20 + 15) + 9 = 20 + (15 + 9)$$

$$.... + 9 = 20 + .....$$

$$.... = ....$$

$$(34 + 30) + 18 = 34 + (30 + 18)$$

$$.... + 18 = 34 + .....$$

$$.... = ....$$

$$(51 + 23) + 24 = 51 + (23 + 24)$$

$$.... + 24 = 51 + .....$$

$$.... = ....$$