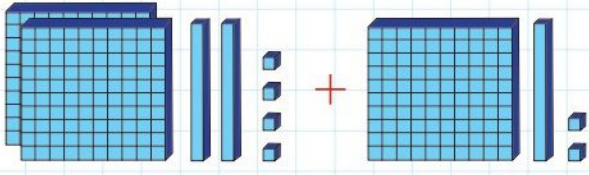

 Taban bloklarla modellenen toplama işlemlerini yapalım.



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

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

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ Yüzlük} + 2 \text{ Onluk} + 1 \text{ Birlik} \\ + 2 \text{ Yüzlük} + 5 \text{ Onluk} + 8 \text{ Birlik} \\ \hline \dots \text{Yüzlük} + \dots \text{Onluk} + \dots \text{Birlik} \end{array}$$

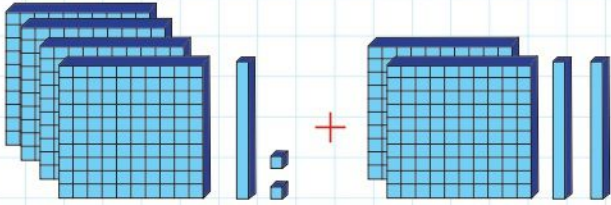
$$\begin{array}{r} 3 \text{ Yüzlük} + 4 \text{ Onluk} + 5 \text{ Birlik} \\ + 1 \text{ Yüzlük} + 3 \text{ Onluk} + 4 \text{ Birlik} \\ \hline \dots \text{Yüzlük} + \dots \text{Onluk} + \dots \text{Birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ Yüzlük} + 1 \text{ Onluk} + 5 \text{ Birlik} \\ + 1 \text{ Yüzlük} + 5 \text{ Onluk} + 3 \text{ Birlik} \\ \hline \dots \text{Yüzlük} + \dots \text{Onluk} + \dots \text{Birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ Yüzlük} + 4 \text{ Onluk} + 3 \text{ Birlik} \\ + 2 \text{ Yüzlük} + 2 \text{ Onluk} + 5 \text{ Birlik} \\ \hline \dots \text{Yüzlük} + \dots \text{Onluk} + \dots \text{Birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ Yüzlük} + 2 \text{ Onluk} + 9 \text{ Birlik} \\ + 2 \text{ Yüzlük} + 6 \text{ Onluk} + 0 \text{ Birlik} \\ \hline \dots \text{Yüzlük} + \dots \text{Onluk} + \dots \text{Birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ Yüzlük} + 8 \text{ Onluk} + 8 \text{ Birlik} \\ + 7 \text{ Yüzlük} + 1 \text{ Onluk} + 1 \text{ Birlik} \\ \hline \dots \text{Yüzlük} + \dots \text{Onluk} + \dots \text{Birlik} \end{array}$$




	Yüzlük	Onluk	Birlik
+			

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



	Yüzlük	Onluk	Birlik
+			

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

 Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

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

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

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

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

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

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

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


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

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

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

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

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

 Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 224 \\ 112 \\ +112 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 141 \\ 110 \\ +303 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 520 \\ 245 \\ +133 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 124 \\ 102 \\ +23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ 50 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 514 \\ 322 \\ +51 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 410 \\ 57 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 217 \\ 31 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 250 \\ 430 \\ +110 \\ \hline \end{array}$
--	--	---

$\begin{array}{r} 321 \\ 123 \\ +440 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 256 \\ 113 \\ +230 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ 205 \\ +183 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 205 \\ 314 \\ +280 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ 120 \\ +307 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ 344 \\ +232 \\ \hline \end{array}$
---	---	---



➔ Aynı sembol en fazla üç kere yan yana yazılabilir.

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

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

➔ Bir sembolün sağına kendisinden küçük bir sembol yazılırsa toplanarak okunur.

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

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

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

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

$$5+1$$

$$10+2$$

$$10+5$$

$$10+3$$

➔ Bir sembolün soluna kendisinden küçük bir sembol yazılırsa çıkarma yapılır.

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

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

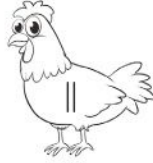
$$5-1$$

$$10-1$$

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



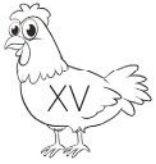
15



12



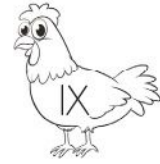
5



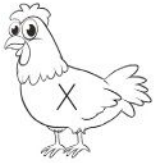
10



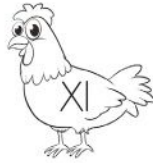
11



9



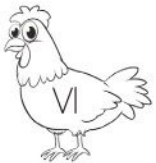
6



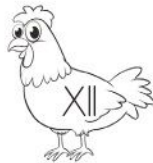
14



7



3



2



4

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

..... II

..... IV

..... XV

..... X

..... VI

..... IX

..... V

..... XIV


..... XII

..... VII


..... I

..... XVII

 Aşağıdaki köpeklerle etleri örnekteki gibi eşleştirelim.



XVI XIII XIV VIII XX IV XVII IX

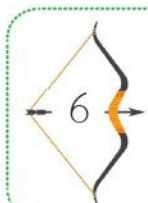

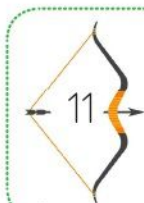
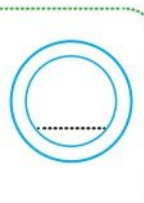
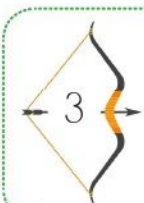

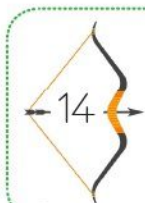
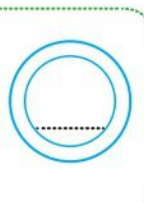
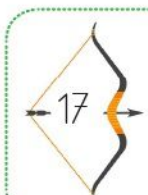

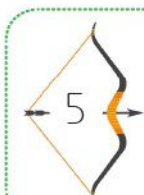

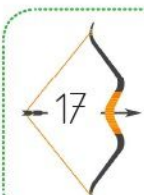

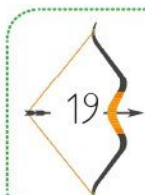

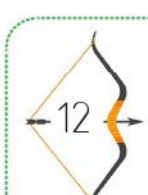
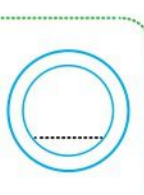
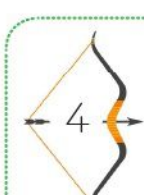

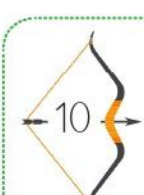
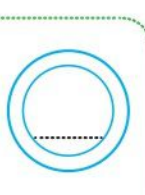
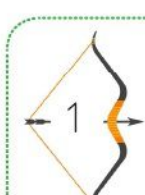



13 17 4 16 9 14 8 20

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

$\boxed{\text{VI}} - \boxed{\text{V}} = \boxed{\text{I}}$	$\boxed{\text{XVI}} - \boxed{\text{VI}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{XIV}} - \boxed{\text{VII}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{XI}} - \boxed{\text{VI}} = \dots\dots\dots$
$\boxed{\text{XIX}} - \boxed{\text{VIII}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{IX}} - \boxed{\text{IV}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{III}} - \boxed{\text{II}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{XV}} - \boxed{\text{VIII}} = \dots\dots\dots$
$\boxed{\text{XII}} - \boxed{\text{X}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{XIII}} - \boxed{\text{III}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{XVII}} - \boxed{\text{VI}} = \dots\dots\dots$	$\boxed{\text{XII}} - \boxed{\text{V}} = \dots\dots\dots$

 Aşağıdaki sayıları romen rakamları ile yazalım.

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

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

$$8 + 5 =$$

$$7 + 7 =$$

$$10 + 2 =$$

$$5 + 5 =$$

$$6 + 7 =$$

$$9 + 1 =$$

$$12 + 6 =$$

$$13 + 7 =$$

$$1 + 8 =$$

$$9 + 5 =$$

$$6 + 6 =$$

$$9 + 9 =$$

$$5 + 7 =$$

$$6 + 1 =$$

$$2 + 2 =$$

 Aşağıdaki Romen rakamlarından çift olanlarını turuncuya boyayalım.

XII

XV

I

VI

IV

V

VIII

IX

VII

X

II

XI

XIII

III

 Aşağıdaki Romen rakamlarından tek olanlarını yeşile boyayalım.

XX

VII

XVII

VIII

XVIII

III

XIII

XV

IV

V

II

I

XIV

VII

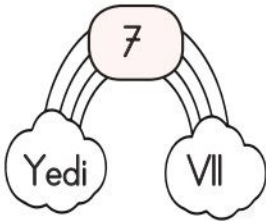
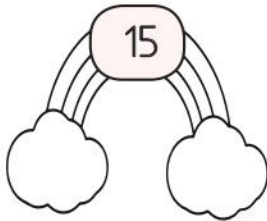
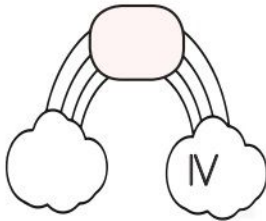
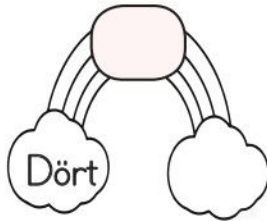
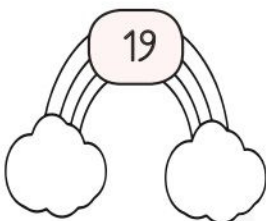
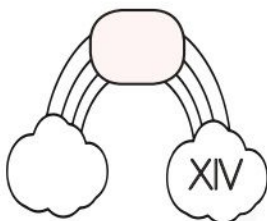
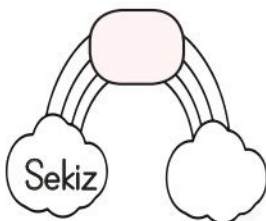
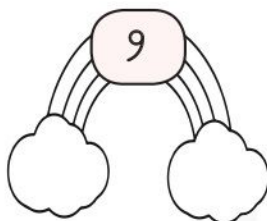
 Aşağıda okunuşları verilen sayıları romen rakamları ile yazalım.

On beş	→	Dört	→
On altı	→	İki	→
Dokuz	→	On üç	→
On yedi	→	On sekiz	→
Yirmi	→	Yedi	→

 Aşağıdaki ayların başına kaçınıcı ay olduklarını Romen rakamları ile yazalım.

<input type="text"/> Haziran	<input type="text"/> Nisan	<input type="text"/> Ocak	<input type="text"/> Mart
<input type="text"/> Mayıs	<input type="text"/> Temmuz	<input type="text"/> Ağustos	<input type="text"/> Ekim
<input type="text"/> Şubat	<input type="text"/> Aralık	<input type="text"/> Eylül	<input type="text"/> Kasım

 Aşağıdaki boş alanları örnekteki gibi dolduralım.

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

Barış tahtaya tümce yazdı.

.....

Yaşlı adam bankta oturuyordu.


.....

Sınavda çok basit sorular çıkmıştı.

.....

Yıl 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 karşılarındaki boş alanlara yazalım.

dize 

hasret 

tutsak 

uyarı 

alem 

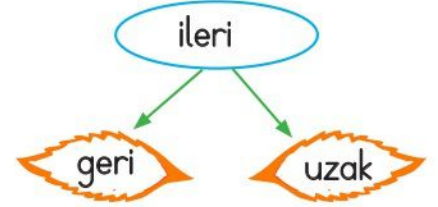
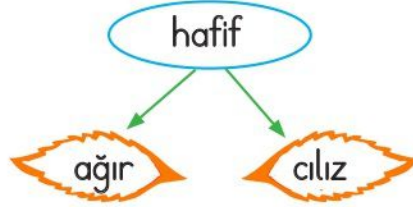
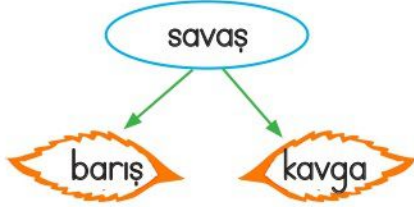
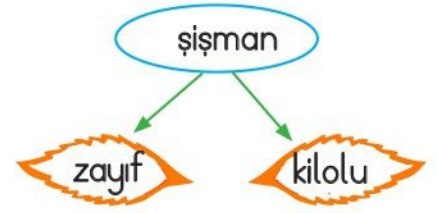
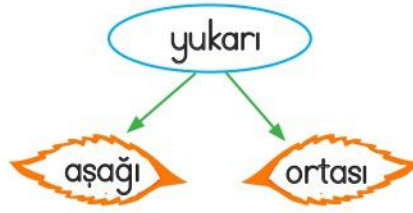
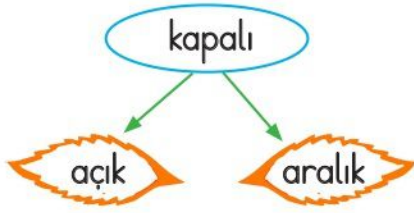
önlem 

tane 

lisan 

kalp 

 Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlısını boyayalım.



 Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlılarını yazalım.

uzun

siyah

kuru

önce

genç

gece

sağ

az

hızlı

ön

fakir

zarar

derin

ödöl

doęu

 Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlılarını cümle içinde kullanalım.

barış

.....

çirkin

.....

ağır

.....

dolu

.....



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 kaybolmuş.

➔ Her hafta sevimli çocuklar dergisi alıyorum.

➔ Türkiye'nin en yüksek dağı ağırı dağıdır.

➔ van gölü ülkemizin en büyük gölüdür.

➔ türkçe ödevini sedayla birlikte yapacağız.

➔ Okul müdürümüz sinan bey ailelerimizle görüşme yapacak.

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

➔ türkçe

➔ sevgi sokağı

➔ mustafa kemal atatürk

➔ ramazan bayramı

➔ atatürk orman çiftliği

➔ türkiye cumhuriyeti

➔ şaban bey



→ 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
yalnış

tren
tiren

İstanbul
İstambul

şefkat
şevkat

meyve
meyva

çünkü
çünki

aferim
aferin

kravat
gravat

eşki
ekşi

sipor
spor

şöför
şoför

inklap
inkılap

çukulata
çikolata

herşey
her şey

kavaltı
kahvaltı

soğuk
sovuk

sovan
soğan

kibrit
kirbit

maydanoz
maydonoz

öretmen
öğretmen

aile
ayle

öğrenci
örenci


cilet
jilet

elektrik
elektirik

filim
film

alarım
alarm





herkes
herkez

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


 kimler	 gelecek
 yarın	 parka
	

 baban	 aldı
 ne	 pazardan
	

 ağaçlar	 ilkbaharda
 açar	 çiçek
	


 of	 çok
 sıkılıyor	 canım
	

 mutlu	 uçuyor
 mutlu	 kelebekler
	

 kaçta	 saat
 eve	 döneceğiz
	

 kapıya	 sıkıştı
 elim	 ah
	

 kadar	 ne
 konuşuyor	 güzel
	

 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 Artık büyüdüğünüz Karşınıza çıkacak olan yırtıcı hayvanlara dikkat etmelisiniz Yavrulardan biri annesine baktı Anneciğim sen merak etme dikkatli oluruz dedi Daha sonra ormanın derinliklerine doğru yola koyuldular İlk defa dışarıya adım atmışlardı Gördükleri karşısında hem şaşkınlardı hem de heyecanlılardı
