



İki basamaklı sayılarla toplama işlemi yapılırken önce birler basamağındaki sayıları toplarız.

• Bulduğumuz sonuç 9'dan büyük (iki basamaklı) olursa elde ettiğimiz sayının birler basamağındaki rakamı olduğu gibi yazarız.

• Onluğu ise "1 onluk" olarak onlar basamağına ekleriz.

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım..

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 46 \\ \hline 73 \end{array}$$

2 onluk + 7 birlik
+ 4 onluk + 6 birlik
7 onluk + 0 3 birlik

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 19 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 14 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 17 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 24 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 33 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 39 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 39 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 58 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik
+ ... onluk + ... birlik
... onluk + 0 ... birlik

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 28 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 13 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 52 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 34 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 14 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 27 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 34 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 36 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 53 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 12 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 41 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 34 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 13 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 79 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 34 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 44 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 34 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 23 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 15 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 33 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 45 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 36 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 37 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 34 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 46 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 24 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 28 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 16 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 43 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 14 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 36 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 49 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 48 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 55 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 23 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 19 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 73 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 27 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 25 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 39 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 47 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 34 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 74 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 63 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 88 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{O} \\ 87 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

a.	<input type="checkbox"/>			b.	<input type="checkbox"/>			c.	<input type="checkbox"/>			ç.	<input type="checkbox"/>			d.	<input type="checkbox"/>		
	3	5			2	8			1	6			2	8			2	9	
	1	5			3	3			3	3			1	4			2	0	
+	2	1		+	2	4		+	2	4		+	5	6		+	3	6	
<hr/>																			
e.	<input type="checkbox"/>			f.	<input type="checkbox"/>			g.	<input type="checkbox"/>			ğ.	<input type="checkbox"/>			h.	<input type="checkbox"/>		
	1	4			2	2			1	8			1	3			4	2	
	2	9			3	9			3	2			4	7			1	3	
+	2	5		+	2	6		+	3	4		+	2	6		+	3	9	
<hr/>																			

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonuçları eşleştirelim.

$26 + 29 = \dots\dots$

80

$37 + 37 = \dots\dots$

64

$14 + 27 = \dots\dots$

90

$46 + 15 = \dots\dots$

74

$33 + 39 = \dots\dots$

64

$39 + 43 = \dots\dots$

65

$24 + 56 = \dots\dots$

73

$25 + 39 = \dots\dots$

60

$43 + 18 = \dots\dots$

55

$34 + 17 = \dots\dots$

50

$28 + 14 = \dots\dots$

52

$47 + 18 = \dots\dots$

81

$35 + 17 = \dots\dots$

61

$56 + 15 = \dots\dots$

71

$49 + 24 = \dots\dots$

41

$37 + 13 = \dots\dots$

51

$36 + 28 = \dots\dots$

42

$42 + 18 = \dots\dots$

61

$54 + 36 = \dots\dots$

72

$33 + 48 = \dots\dots$

82

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonuçlara göre sayıların buldukları bölümleri uygun renklerle boyayalım.

SARI	$38 + 58 = \dots\dots$	$69 + 29 = \dots\dots$	$18 + 79 = \dots\dots$
-------------	------------------------	------------------------	------------------------

SİYAH	$59 + 26 = \dots\dots$	$19 + 49 = \dots\dots$	$48 + 21 = \dots\dots$
--------------	------------------------	------------------------	------------------------

YEŞİL	$18 + 61 = \dots\dots$	$17 + 32 = \dots\dots$	$17 + 48 = \dots\dots$
--------------	------------------------	------------------------	------------------------

KAHVERENGİ	$66 + 28 = \dots\dots$	$18 + 18 = \dots\dots$
-------------------	------------------------	------------------------

79	79	65	79	49	65	49	49	65	79	49	49	79	49	79
65	79	49	65	49	97	76	98	76	98	79	79	49	65	79
79	65	49	76	97	97	97	98	97	98	97	76	65	79	65
49	79	98	76	98	97	76	97	98	97	76	76	97	49	49
79	65	76	97	76	97	76	97	97	97	98	98	76	65	79
65	98	85	68	85	68	68	76	68	69	85	68	85	98	65
49	69	69				69	69	85				69	69	65
79	97	68		94		85	98	85		36		68	97	79
49	76	98	85	69	68	98	98	76	69	85	69	97	76	49
79	76	76	98	97	98	97	76	97	98	97	76	76	98	79
65	79	97	98	69	76	98	97	98	76	85	98	98	79	49
49	65	98	76	98	85	85	69	68	69	97	76	98	49	79
79	65	65	97	76	97	76	97	98	76	97	76	65	49	65
49	65	79	49	79	76	76	76	97	76	65	49	79	49	79
79	49	49	79	49	49	79	65	49	79	65	79	65	65	49

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonuçlara göre sayıların buldukları bölümleri uygun renklerle boyayalım.

84  Kırmızı 

71  Sarı 

92  Yeşil 



16+55=

27+44=

33+38=

24+47=

26+66=

45+47=

22+49=

39+32=

75+9=

48+36=

26+45=

27+57=

69+15=

62+9=

55+29=

84

35+36=

13+58=

66+18=

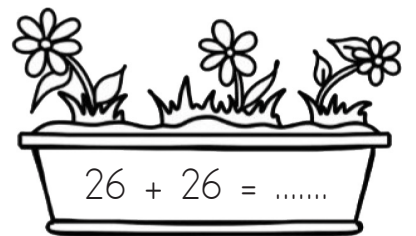
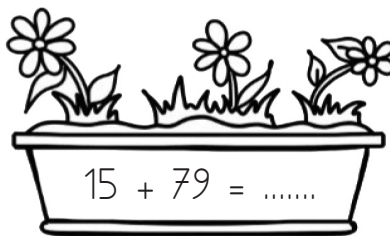
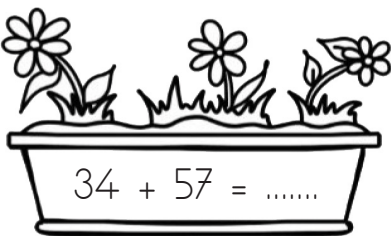
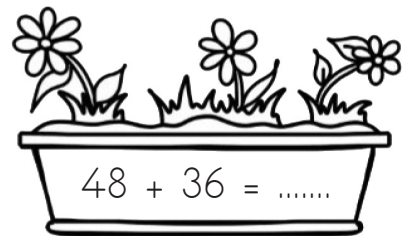
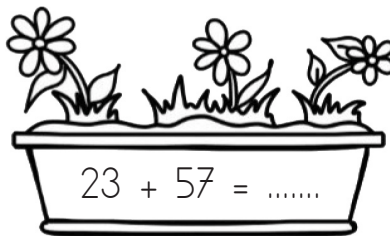
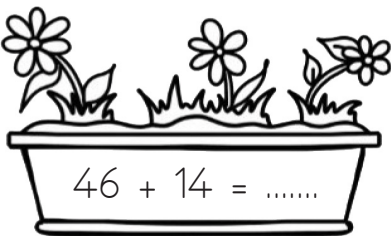
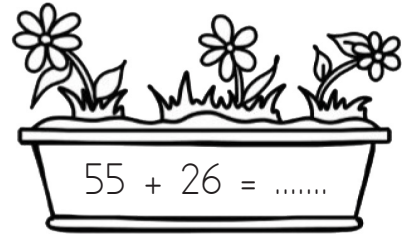
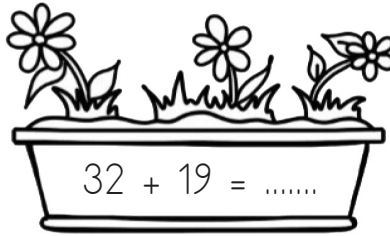
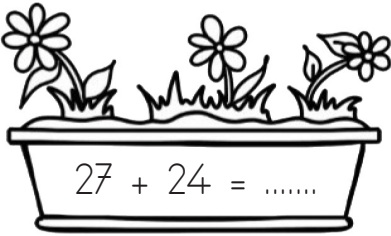
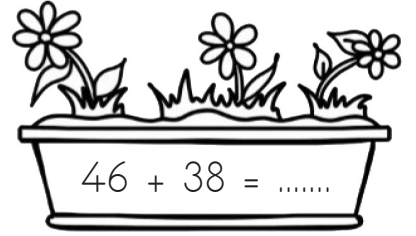
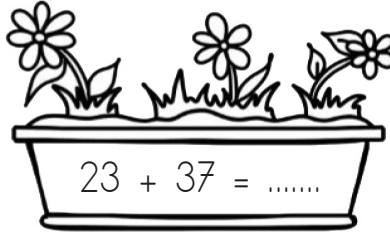
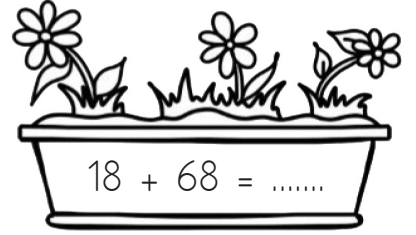
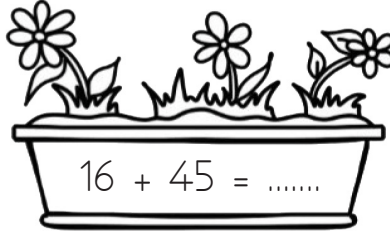
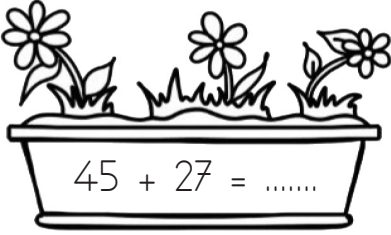
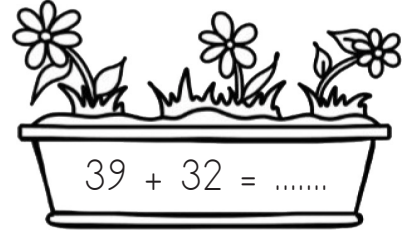
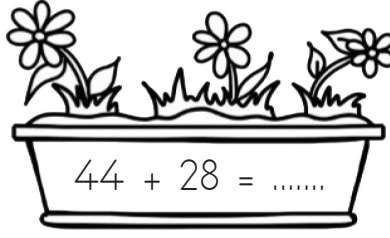
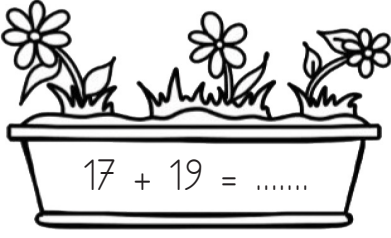
19+65=

26+58=

19+52=

29+42=

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



1. Aşağıdaki toplama işlemlerini inceleyelim. Doğru yapılan işlemlerin olduğu armutları sarıya, yanlış yapılan işlemlerin olduğu armutları kırmızıya boyayalım.

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 29 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 66 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 43 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 16 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 36 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 29 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 16 \\ \hline 72 \end{array}$$

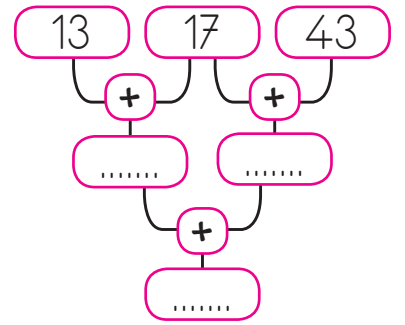
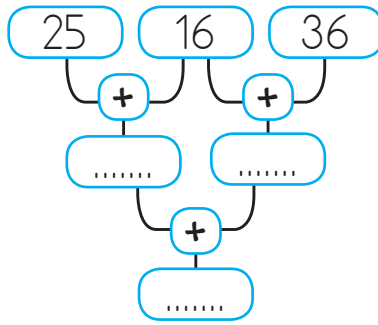
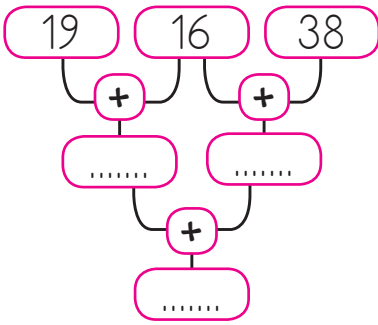
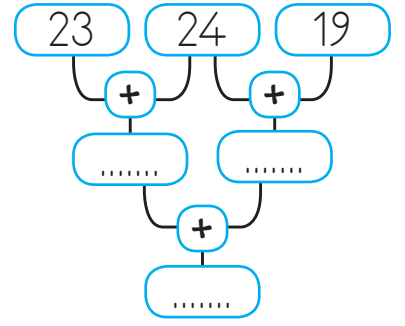
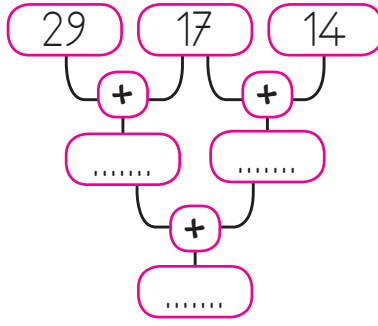
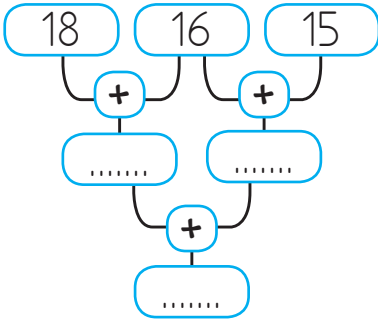
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 19 \\ \hline 82 \end{array}$$

2. Aşağıdaki tabloda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

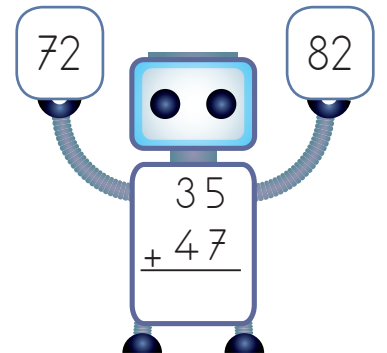
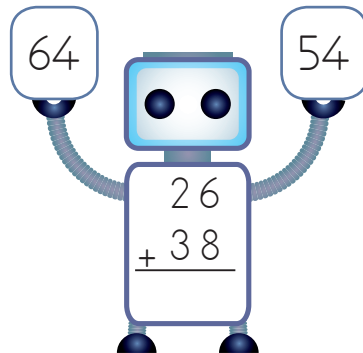
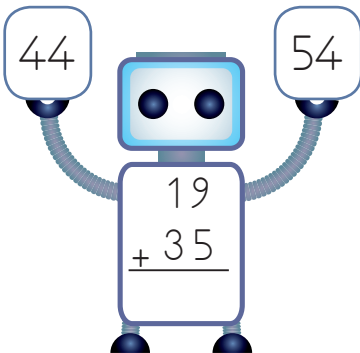
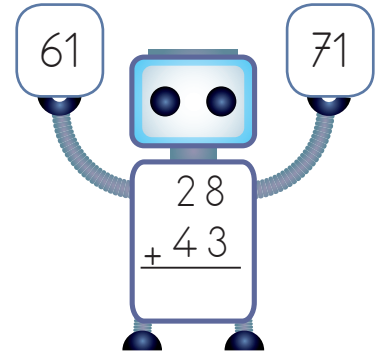
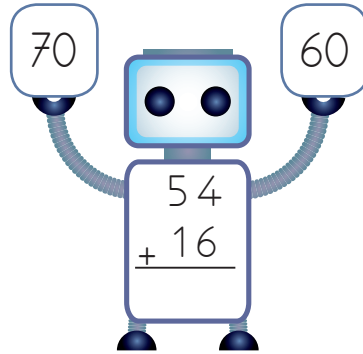
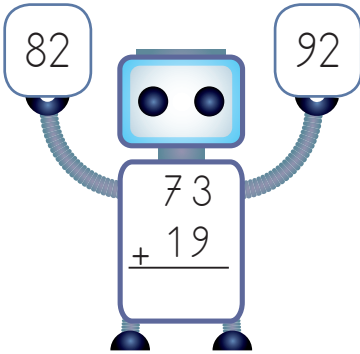
+	38	26	47	17
18	56	44	65	35
45				
36				
27				

+	25	46	35	38
39				
26				
15				
29				

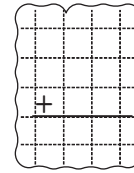
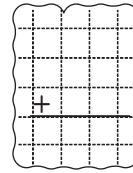
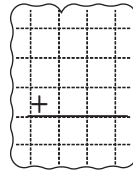
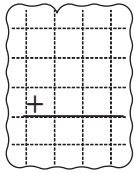
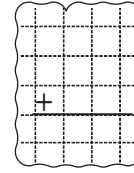
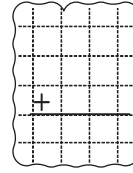
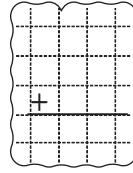
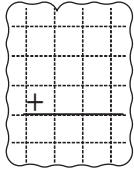
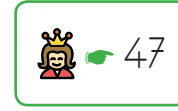
1. Aşağıdaki şemalarda verilen toplama işlemlerini yapalım.



2. Aşağıdaki robotların üzerinde bulunan işlemleri yapalım. Bulduğunuz sonucun yazılı olduğu bölümü boyayalım.



1. Aşağıdaki görsellerin temsil ettiği sayıları kullanarak istenilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.



2. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Bulduğunuz sonuçların yazılı olduğu balonlarla, işlemlerin altındaki yıldızları aynı renge boyayalım.

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$



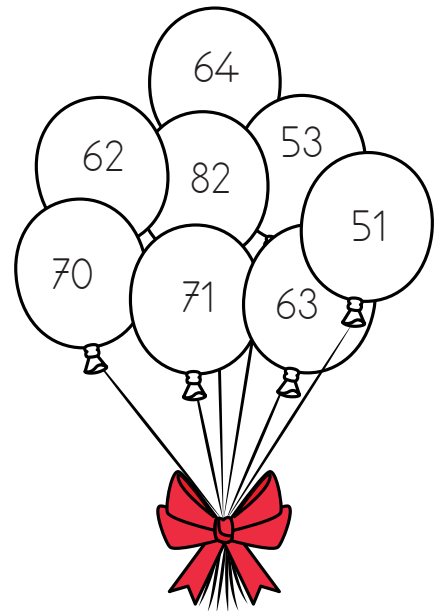
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 46 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$





Sevinç, kıvanç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna **ünlem işareti (!)** koyarız.

➡ Ünlem işareti, seslenme ve hitap sözlerinden hemen sonra konulabileceği gibi cümlenin sonuna da konabilir.

➡ Ünlem işareti cümlenin sonuna konulursa bir sonraki cümle büyük harfle başlar.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ünlem işareti kullanılmalıdır? Başındaki kutucuğu işaretleyelim.

 Vah vah çok üzüldüm

 İmdat bana yardım eder misiniz

 Benimle parka gelmek ister misin

 Babam az önce eve geldi

 Eyvah karşı evde yangın çıktı

 Tüh büyük bir fırsatı kaçırdım

 Yaşasın birinci olmuşum

 Benim kalemimi kim izinsiz aldı

 Dur sakın hareket etme

 Aaa, gökkuşağına bak

 Bugün okula gidemedim

 Dikkat et düşeceksin

2. Aşağıdaki cümlelerde ünlem işaretlerinin kullanım amacını örnekteki gibi yazalım.

1. Dikkat et, elini yakacaksın! (.....Endişe.....)



2. Olamaz, tabletimin ekranı kırıldı! (.....)



3. Ooo, seni görmek ne güzel! (.....)



4. Yaşasın birinci olmuşum! (.....)




5. Hey, cüzdanınız yere düştü! (.....)

6. Eyvah! Annem buna çok kızacak. (.....)





1. Aşağıdaki cümleleri inceleyelim.

Ünlem işarelerinden sonra gelen sözcüğün büyük harfle başlaması gerektiğini unutmayalım. Buna göre aşağıdaki cümlelerde yay ayrıçla belirtilen yerlere uygun noktalama işaretlerini örnekteki gibi koyalım.


 Ah(,) başımı kapiya çarptım(!)


 Ah(!) Başımı kapiya çarptım(.)

 Of() canım çok sıkılıyor()

 Of() Canım çok sıkılıyor()

 Vah vah() ne kadar da gençmiş()

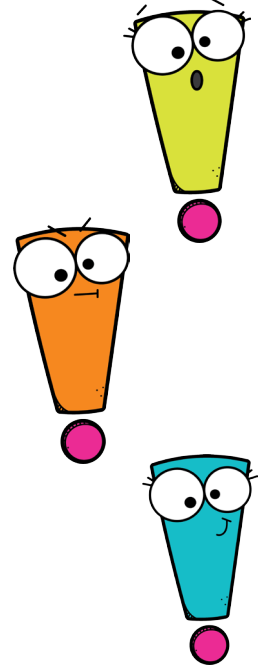
 Vah vah() Ne kadar da gençmiş()

 Hayret() maçı kaybettik()

 Hayret() Maçı kaybettik()

 Eyvah() uçağı kaçırdık()

 Eyvah() Uçağı kaçırdık()



2. Aşağıdaki cümlelerde ile gösterilen yerlere gelmesi gereken noktalama işaretlerini belirleyelim. Ardından örnekteki gibi işaretleyelim.

Cümleler	,	?	!	.
Yaşasın <input type="checkbox"/> bugün hava çok güzel <input type="checkbox"/>	✓		✓	
Benimle birlikte top oynamak ister misin <input type="checkbox"/>				
Hey <input type="checkbox"/> Hemen buraya gelmeni istiyorum <input type="checkbox"/>				
Öğretmenim bana yardımcı olur musunuz <input type="checkbox"/>				
Ooo <input type="checkbox"/> seni gördüğüme çok sevindim <input type="checkbox"/>				
Tüh <input type="checkbox"/> Zavallı yavrucak hasta olmuş <input type="checkbox"/>				
Dikkat <input type="checkbox"/> yerler çok kaygandır <input type="checkbox"/>				
Eyvah <input type="checkbox"/>				
Beni gördüğüne sevindin mi <input type="checkbox"/>				
Olamaz <input type="checkbox"/> anahtarımı bulamıyorum <input type="checkbox"/>				

1. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Verilen cümlelerle ilgili soruları yanıtlayalım.

Gizem hasta olduğu için okula gelemedi.

Kim?

Neden?

Nereye?

Annem, dayımla birlikte markete gitti.

Kim?

Kiminle?

Nereye?

Pelin ve Buket otobüsle Ankara'ya gittiler.

Kimler?

Nasıl?

Nereye?

Funda, sabah fırından üç tane taze ekmek aldı.

Kim?

Ne zaman?

Kaç tane?

Bora, dün akşam izlediği filmi çok beğenmiş.

Kim?

Ne zaman?

Neyi?

Ninem, bütün gün pencerenin önünde oturup, ağaçları izledi.

Kim?

Ne zaman?

Nereyi?

Ayşe'nin Yardımı

Ayşe adlı küçük bir kız vardı. Yoldan karşıya geçmek için araçların geçmesini sabırla bekliyordu. Yolun kenarında yaşlı bir amcağı gördü. Yaşlı adam, arabalara dikkat etmiyor, yaşlı olduğu için bir türlü yolun karşısına geçemiyordu. Arabalar hızla yoldan geçiyordu.

Yaşlı adam karşıya geçmeye başlamıştı ki, Ayşe hızla gelen bir aracı gördü. Ayşe, hemen yaşlı adamın yanına koşarak gitti. Onu hızlıca kenara çekti. Yaşlı adam, kendisini kazadan kurtaran bu küçük kıza çok sevdi. Onun sayesinde hayattaydı. Yol sakinleşmişti. Ayşe onu karşıya geçirdi. Yaşlı adam Ayşe'ye teşekkür etti. Ayşe çok mutlu oldu, sevinçle okuluna gitti.



A. Aşağıdaki soruları okuduğunuz metne göre yanıtlayalım.

1. Ayşe kime yardım etti?



2. Ayşe yaşlı adamı nerede görmüş?



3. Yaşlı adam neye dikkat etmiyormuş?



4. Arabalar yoldan nasıl geçiyormuş?



5. Yaşlı adam, neden karşıya geçemiyordu?



6. Yaşlı adam, Ayşe'ye niçin teşekkür etti?



Atatürk'ün Hayatı

Mustafa Kemal, 1881 (bin sekiz yüz seksen bir) yılında Selanik'te doğdu. Annesi Zübeyde Hanım, babası Ali Rıza Efendi' dir. Makbule isminde bir kız kardeşi vardı.

Mustafa, okula önce Mahalle Mektebinde başladı. Sonra babasının isteği üzerine Şemsi Efendi İlkokuluna gitti. Mustafa yedi yaşındayken babası öldü. Annesi, kardeşiyle Mustafa'yı dayısının çiftliğine götürdü. Mustafa orada okula gidemedi. Bu yüzden annesi, onu Selanik'teki teyzesinin yanına gönderdi. Orada ilkokulu bitiren Mustafa, sınavları kazandı ve askeri okullarda okudu.

Mustafa Kemal, Kurtuluş Savaşını kazandı, yurdumuzu düşmanlardan kurtardı. Cumhuriyeti kurdu. Türk Milleti ona Atatürk soyadını verdi.

10 Kasım 1938'de, İstanbul'da, Dolmabahçe Sarayında öldü. Mezarı, Anıtkabir'de, Ankara'dadır.

**A. Aşağıdaki soruları okuduğunuz metne göre yanıtlayalım.**

1. Mustafa Kemal kaç yılında, nerede doğmuştur?



2. Mustafa Kemal'in annesinin ve babasının isimleri nelerdir?



3. Mustafa, önce hangi okula başlamıştır?



4. Babası ölünce, annesi onları nereye götürdü?



5. Mustafa, ilkokulu bitirdikten sonra hangi okullarda okudu?



6. Mustafa Kemal Atatürk hangi tarihte, nerede ölmüştür?



Atatürk'e Kemal Adının Verilişi

Atatürk, Selanik Askeri Ortaokulu'nda okuyordu. Bu okuldaki matematik öğretmeninin adı Mustafa idi. Matematik öğretmenleri sert görünüşlü biniydi. Öğrenciler ondan çekinirdi.

Atatürk, matematik dersinde çok başarılı idi. Matematik dersini ve öğretmenini çok seviyordu. Matematik öğretmeni Mustafa Bey de çalışkanlığından ve davranışlarından dolayı Atatürk'ü severdi. Bir gün matematik dersinde Atatürk'e:

- Senin de adın Mustafa, benim de. Bu böyle olmayacak. Bundan sonra senin adın Mustafa Kemal olsun, dedi.

Böylece "seçkin" anlamına gelen Mustafa ile "olgun" anlamına gelen Kemal birleşerek Mustafa Kemal oldu.

A. Aşağıdaki soruları okuduğunuz metne göre yanıtlayalım.

1. Okuduğunuz metinde Atatürk hangi okulda okumaktadır?



2. Atatürk'e Kemal adını veren kimdir?



3. Mustafa Kemal isimleri hangi anlamlara gelmektedir?



4. Okuldaki öğrenciler, matematik öğretmenlerinden neden çekinirlermiş?



5. Atatürk, hangi derste çok başarılıymış?



6. Öğretmeni neden Atatürk'e Kemal ismini vermiş?



A. Aşağıdaki soruların yanıtlarını araştırıp yazalım.

1. Atatürk ne zaman ve nerede doğdu?



2. Anne ve babasının ve kız kardeşinin isimleri nedir?



3. Mustafa'ya "Kemal" adını kim verdi?



4. Atatürk'ün ilk gittiği okulun adı nedir?



5. Yurdumuza giren düşmanları, yurttan atmak için hangi savaş yapıldı?



6. Atatürk, Samsun'a hangi tarihte çıkmıştır?



7. Cumhuriyet ne zaman ilan edildi?



8. Türkiye Büyük Millet Meclisi ne zaman açıldı?



9. Atatürk'ün yaptığı yeniliklerden dört tanesini yazınız.



10. Atatürk ne zaman ve nerede öldü?



11. Atatürk'ün anıt mezarının adı nedir?



Ulu önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün ölüm yıldönümü tüm yurttta saygı ile anılır. 10 Kasım günü saat 9'u beş geçte sirenler çalınır. Vatandaşlar yollarda, iş yerlerinde, okullarda, karada, havada, denizde kısacası her yerde saygı duruşuna katılırlar. Ardından Türkiye Büyük Millet Meclisi binası önündeki bayraklar hariç, Türkiye'deki tüm resmi binalarda ve ülkenin dış temsilciliklerinde bayraklar, yas işareti olarak yarıya indirilir. Anıtkabir'de bulunan bayraklar diğer günlerde hiçbir sebeple yarıya indirilmez.

Bizim okulumuzda da 82. Yıl Anma Töreni düzenlendi. Program saygı duruşu ve İstiklâl Marşı ile başladı. Konuşmalar, şiirler ve gösteriler ile program sona erdi. Gün boyunca Atatürk'ün sevdiği şarkılar çalındı. Onu saygı ve özlemle anıyoruz.

A. Aşağıdaki soruları okuduğunuz metne göre yanıtlayalım.

1. Sirenler ne zaman çalınır?



2. Vatandaşlar nerelerde saygı duruşuna katılırlar?



3. Yas işareti olarak ne yapılır?



4. Hangi bayraklar yarıya indirilmez?



5. Okulumuzda tören nasıl başladı?



6. Metne uygun bir başlık yazalım

