

✎ Aşağıdaki cümlelerde verilen altı çizili kelimelerin zıt anlamlılarını bulmacadaki yerlerine yazalım.

1 Genç adam selam verdi.

2 Annem kuru fasulye yaptı.

3 Nar bolluk dönemini yaşıyor.

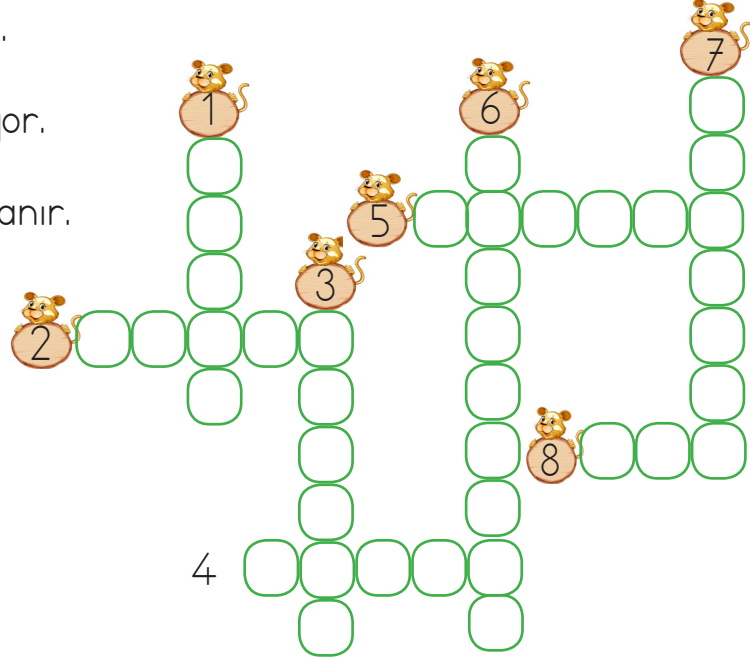
4 Babam arabayı yavaş kullanır.

5 Çalar saat bozuk olmalı.

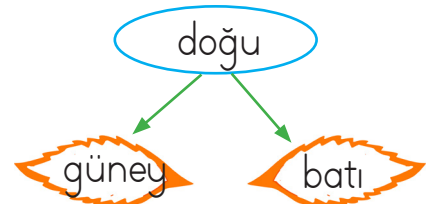
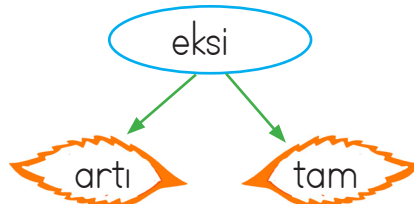
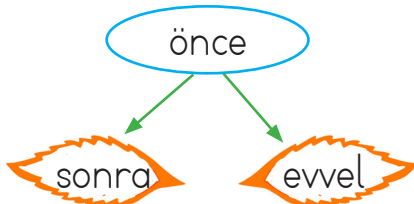
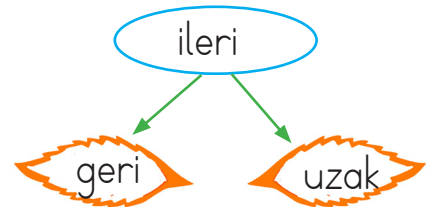
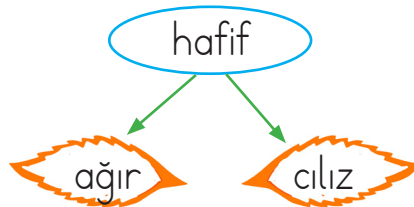
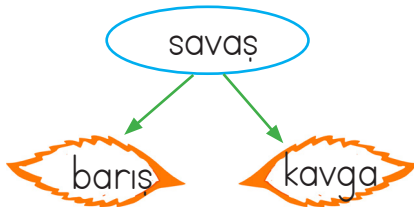
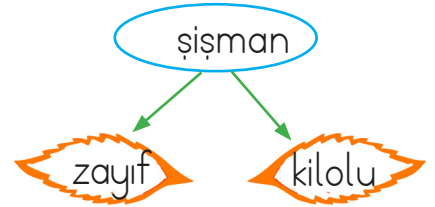
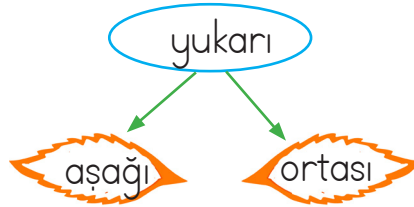
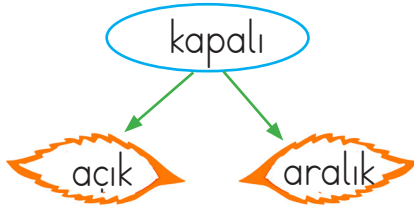
6 Bizim sokak çok tenha.

7 Sert bir rüzgar esti.


8 Son derste oyun oynadık.



✎ Aşağıda verilen sözcüklerin zıt anlamlısını boyayalım.



 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		 armağan  sürpriz  hediye	

 Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlarını altlarındaki boş alanlara yazalım.

 <p>dize</p>	 <p>uyarı</p>	 <p>alem</p>	 <p>hasret</p>	 <p>tutsak</p>
 <p>tane</p>	 <p>lisan</p>	 <p>tutsak</p>	 <p>önlem</p>	 <p>kalp</p>
















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

Barış tahtaya <u>tümce</u> yazdı.
<u>Yaşlı</u> adam bankta oturuyordu.
Sınavda çok <u>basit</u> sorular çıkmıştı.
<u>Yıl</u> sonunda mezun olacağız.

✏️ Aşağıdaki kelimeleri inceleyelim. Satır sonuna doğru ayrılmış kelimelerin altındaki yıldızı maviye, yanlış ayrılmış olanları kırmızıya boyayalım.

.....öğ- rencisal- atalıkoyun- cakbilg- isayar
.....ara- baki- taplıkders- likte- yze
.....fo- tokopitiy- atrosi- nemasına- v
.....ba- bamil- letpaz- artesiha- ziran

✏️ Aşağıda verilen varlıkların isimlerinin satır sonuna nasıl yazılacağını gösterelim.

				
dike-				
				
				

✏️ Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım, noktalı yerlere yazalım.



açılacak

hafta

bu

okullar



beni

kuzenimin

sevindirdi

gelişi



İzmir'e

annemle

gideceğiz

gezmeye



topladık

kardeşimle

kır

çiçekleri

✏️ Aşağıda verilen konuşma balonlarının üzerindeki kelimelerle anlamlı ve kurallı cümleler kuralım.



oyun

.....
.....
.....

doktor

.....
.....
.....



sinema

.....
.....
.....

kitap

.....
.....
.....



market

.....
.....
.....

ders

.....
.....
.....



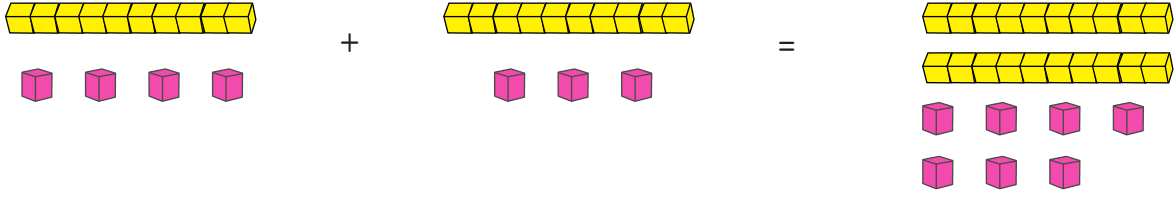
✏️ Aşağıda yazımı yanlış olan kelimelere "X" işaretini koyalım.

eğlence	eylence	yanlız	yalnız	ekşi	eşki
tiren	tren	meyva	meyve	sipor	spor
makine	makina	pembe	penbe	trafik	tırafik
şöför	şoför	herkez	herkes	portakal	porkatal

✏️ Aşağıda yazımı yanlış olarak verilen kelimelerin doğrusunu yazalım. Yazdığımız sözcükle birer cümle kuralım.

pılan	→
sarmısak	→
gaste	→
mutvak	→
kirbit	→
filim	→
bağzı	→
Tenbel	→
kiprik	→

Bunları Bilelim.



Toplama işleminde önce birlikler, sonra onluklar toplanır.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline 27 \end{array}$$

14 → 1 onluk + 4 birlik
 + 13 → + 1 onluk + 3 birlik
 27 → 2 onluk + 7 birlik

onluk	birlik
1	4
+ 1	3
2	7

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

1 onluk + 4 birlik	
+ 2 onluk + 2 birlik	$\begin{array}{r} 14 \\ + 22 \\ \hline 36 \end{array}$
3 onluk + 6 birlik	

3 onluk + 6 birlik
+ 1 onluk + 3 birlik	+
..... +

4 onluk + 2 birlik
+ 3 onluk + 3 birlik	+
..... +

5 onluk + 3 birlik
+ 1 onluk + 1 birlik	+
..... +

3 onluk + 3 birlik
+ 2 onluk + 5 birlik	+
..... +

7 onluk + 1 birlik
+ 2 onluk + 3 birlik	+
..... +

6 onluk + 0 birlik
+ 1 onluk + 9 birlik	+
..... +

8 onluk + 1 birlik
+ 1 onluk + 5 birlik	+
..... +

→ Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayıları bulalım, toplama işlemi yapalım.

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
.....				

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
.....				

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
.....				

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
.....				

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
.....				

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçlarla eşleşen harfleri yazarak şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} \text{İ} \\ 14 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ 21 \\ +30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} \\ 40 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L} \\ 71 \\ +13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R} \\ 62 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ 53 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{İ} \\ 80 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \\ 11 \\ +16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 33 \\ +22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \\ 24 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \\ 31 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 24 \\ +22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{İ} \\ 63 \\ +15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ 74 \\ +13 \\ \hline \dots \end{array}$$

ŞİFRE

○	○	○	○	○	○
27	46	66	26	51	55

○	○	○	○	○	○	○	○
35	29	65	89	42	84	78	87

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 53 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ +21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ +32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ +35 \\ \hline \dots \end{array}$$

→ Aşağıdaki ayı yavrusunu buz parçacıklarındaki toplama işlemlerini yaparak annesi ve kardeşine ulaştıralım.



$$12 + 23 = \dots$$

$$42 + 11 = \dots$$

$$71 + 23 = \dots$$

$$41 + 34 = \dots$$

$$34 + 25 = \dots$$

$$62 + 11 = \dots$$

$$73 + 25 = \dots$$

$$84 + 14 = \dots$$

$$10 + 44 = \dots$$

$$31 + 53 = \dots$$

$$44 + 15 = \dots$$

$$71 + 24 = \dots$$

$$76 + 10 = \dots$$

$$25 + 43 = \dots$$

$$51 + 13 = \dots$$

$$12 + 5 = \dots$$

$$28 + 11 = \dots$$

$$58 + 1 = \dots$$

$$56 + 41 = \dots$$

$$52 + 43 = \dots$$

$$83 + 13 = \dots$$

$$32 + 41 = \dots$$

$$14 + 73 = \dots$$



→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 30 \\ +42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 21 \\ +16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 12 \\ +34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 23 \\ +14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 21 \\ +7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 22 \\ +44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 30 \\ +26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 32 \\ +5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 25 \\ +10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 13 \\ +21 \\ \hline \dots \end{array}$$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Doğru sonucun olduğu kısımları kırmızıya boyayalım.

$$\begin{array}{r} 66 \\ 46 \quad 56 \\ 22 \\ +44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 74 \quad 85 \\ 34 \\ +51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 74 \quad 86 \\ 62 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 93 \quad 94 \\ 83 \\ +11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 46 \quad 56 \\ 14 \\ +33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 46 \quad 56 \\ 23 \\ +46 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 76 \quad 69 \\ 26 \\ +43 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 78 \quad 79 \\ 31 \\ +58 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 76 \quad 96 \\ 42 \\ +44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 69 \quad 36 \\ 56 \\ +13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 77 \quad 57 \\ 22 \\ +35 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 77 \quad 88 \\ 73 \\ +14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 70 \quad 90 \\ 60 \\ +20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 46 \quad 35 \\ 14 \\ +21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 58 \quad 56 \\ 46 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 28 \\ +11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ +34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +53 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ +20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ +10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +36 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +72 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +33 \\ \hline \dots \end{array}$$

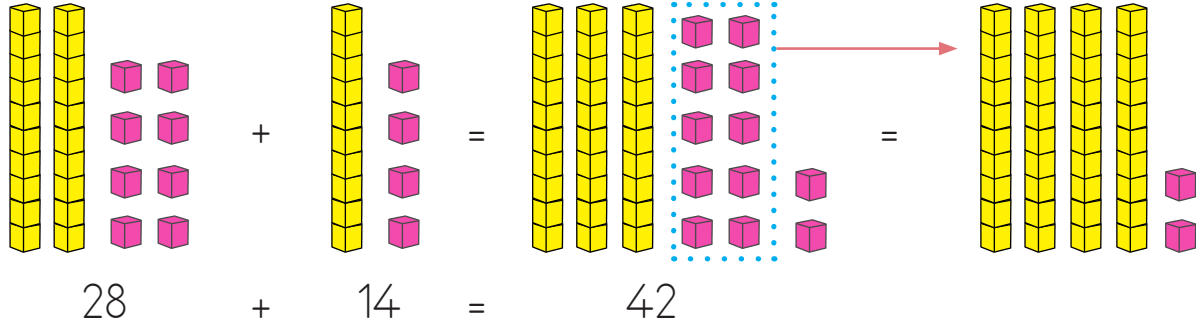
$$\begin{array}{r} 70 \\ +25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +31 \\ \hline \dots \end{array}$$

Bunları Bilelim.



$$\begin{array}{r} 28 \\ + 14 \\ \hline 42 \end{array}$$

28 → 2 onluk + 8 birlik
 + 14 → + 1 onluk + 4 birlik
 4 onluk + 12 birlik

onluk	birlik
2	8
+ 1	4
4	12

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

Onluk	Birlik
○ 2	6
+ 3	8
6	4
...	...

Onluk	Birlik
○ 1	6
+ 5	7
...	...

Onluk	Birlik
○ 2	5
+ 2	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 3	6
+ 2	7
...	...

Onluk	Birlik
○ 5	3
+ 4	9
...	...

Onluk	Birlik
○ 1	6
+ 1	9
...	...

Onluk	Birlik
○ 5	3
+ 2	9
...	...

Onluk	Birlik
○ 1	6
+ 1	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 5	4
+ 2	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 4	6
+ 3	5
...	...

Onluk	Birlik
○ 4	6
+ 3	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 3	4
+ 3	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 4	5
+ 2	9
...	...

Onluk	Birlik
○ 5	7
+ 4	4
...	...

Onluk	Birlik
○ 2	9
+ 3	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 5	5
+ 2	6
...	...

Onluk	Birlik
○ 3	9
+ 2	7
...	...

Onluk	Birlik
○ 2	6
+ 3	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 4	5
+ 4	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 6	6
+ 1	5
...	...

Onluk	Birlik
○ 2	6
+ 1	9
...	...

Onluk	Birlik
○ 4	7
+ 2	5
...	...

Onluk	Birlik
○ 2	8
+ 1	2
...	...

Onluk	Birlik
○ 3	6
+ 2	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 7	6
+ 9	9
...	...

Onluk	Birlik
○ 2	5
+ 1	8
...	...


Onluk	Birlik
○ 4	6
+ 1	7
...	...

Onluk	Birlik
○ 5	1
+ 1	1
...	...


Onluk	Birlik
○ 7	6
+ 1	8
...	...

Onluk	Birlik
○ 5	6
+ 1	6
...	...


→ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.




$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 56 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$




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




$$\begin{array}{r} 49 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 35 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 71 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 47 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$




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




$$\begin{array}{r} 22 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$




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




$$\begin{array}{r} 28 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 15 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 23 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 69 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$




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




$$\begin{array}{r} 24 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19 \\ + 11 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



$15 + 35 = \dots\dots$



$39 + 11 = \dots\dots$



$25 + 25 = \dots\dots$



$21 + 29 = \dots\dots$



$35 + 17 = \dots\dots$



$33 + 19 = \dots\dots$



$12 + 38 = \dots\dots$



$35 + 15 = \dots\dots$



$23 + 27 = \dots\dots$



$34 + 16 = \dots\dots$



$36 + 35 = \dots\dots$



$47 + 18 = \dots\dots$



$56 + 25 = \dots\dots$



$67 + 25 = \dots\dots$



$78 + 13 = \dots\dots$



$19 + 9 = \dots\dots$



$28 + 13 = \dots\dots$



$39 + 21 = \dots\dots$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \square 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 76 \\ + \square 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + \square 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \square 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ + \square 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \square 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \square 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + \square 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \square 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \square 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \square 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \square 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + \square 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + \square 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 66 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$












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


$$\begin{array}{r} 84 \\ + \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \square 9 \\ \hline \end{array}$$











$$\begin{array}{r} 44 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$











 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

 $\begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 15 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline \dots \end{array}$
 $\begin{array}{r} 74 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 37 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 36 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 18 \\ + 73 \\ \hline \dots \end{array}$
 $\begin{array}{r} 27 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 29 \\ + 62 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 55 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 17 \\ + 65 \\ \hline \dots \end{array}$	 $\begin{array}{r} 29 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$

 Aşağıda sembollerin temsil ettiği sayıları kullanarak toplama işlemi yapalım.

 24	 38	 17	 33	 15
 19	 41	 47	 24	 35


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

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



Öğrencilerin, aralarında seçtikleri bir başkanın kılavuzluğu altında iş birliği yaparak ortak amaçlar doğrultusunda çalışmasına **grup çalışması** denir. Grup çalışması sorumluluk, iş birliği ve güven duygusunu geliştirir.



 Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Grup çalışmasında uyulması gereken kuralların yanındaki tilki görsellerini boyayalım.



Grup çalışması yaparken ortak karar alınmalıdır.



Görevlerin çoğunu en çalışkan öğrenciye vermeliyiz.



Herkes bir iş yapmalı, yetenek dikkate alınmamalıdır.



Çalışmamızı yaparken sabırlı olmalı, sıramızı beklemeliyiz.



İhtiyacı olan arkadaşlarımıza yardımcı olmalıyız.




Görevlerimizi istediğimiz zaman yerine getirebiliriz.



Başarı tek kişinin değil tüm grubun üyelerininindir.



Grup çalışması sadece sorumluluk duygusunu geliştirir.

 Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Grup çalışmasıyla ilgili olan kavramların altındaki kutucuğa "✓" işaretini koyalım.



1. Doğru cevapları işaretleyelim.



What is your name?

- I'm Okan.
 Good morning.



Good morning!

- Nice to meet you.
 Good morning.



How are you?

- Great, thanks.
 Bye!



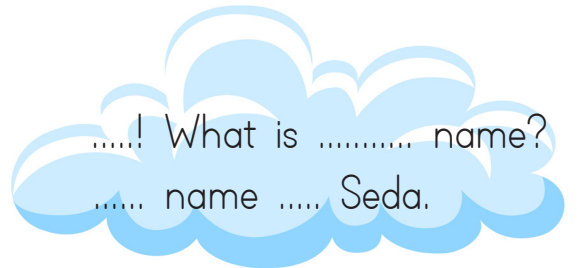
Hello!

- I'm okay.
 Hi!

2. Kelimeleri kullanarak cümle oluşturalım.



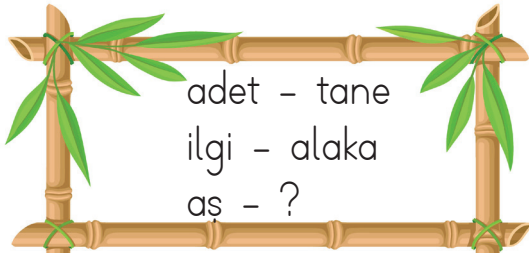
3. Verilen ifadeleri uygun olan sözcüklerle eşleştirelim.



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün eş anlamlısı yoktur?

- A. Akşam misafir gelecek.
 B. Yarın tatilin ilk günü.
 C. Öğretmen, ödev konusunda bizi uyardı.

2.



Yukarıdaki sözcükler arasında bir anlam ilişkisi vardır.

Buna göre "?" ile gösterilen yere hangi sözcük yazılmalıdır?

- A. arka B. yemek C. özen

3.



Aşağıdaki sözcüklerden hangisi, yukarıdaki kelimelerden herhangi birisinin zıt anlamı değildir?

- A. pahalı
 B. taze
 C. soğuk

4.

matematik öğretmen agustos



Sembolle gösterilen sözcüklerden hangisinin yazımı doğrudur?

- A. B. C.

5.



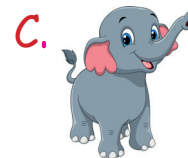
Bu börekleri annen mi dün yaptı?

Yukarıdaki cümleden hangi sözcük çıkarılırsa anlamlı bir cümle olur?

- A. börekleri
 B. dün
 C. yaptı

6.

Aşağıdaki varlıklardan hangisinin adı, satır sonunda bölünemez?



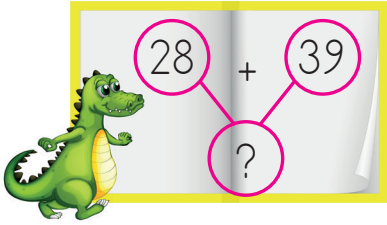
1.

$$12 + 6 = ?$$

Yukarıdaki toplama işlemi ile ilgili hangisi söylenemez?

- A. Sonucu bir düzineden 5 fazladır.
- B. Sonucu 1 onluk 8 birlikten oluşur.
- C. Eldesiz toplama işlemidir.

2.



Yukarıdaki toplama işleminde "?" ile belirtilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 68
- B. 57
- C. 67

3. 3 onluk 8 birlikten oluşan sayıya 14 eklenirse kaç bulunur?

- A. 52
- B. 48
- C. 56

4.

$$\begin{array}{r} 24 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 37 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$



Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A.
- B.
- C.

5.

$$19 + 7 = \text{●}$$

$$24 + 18 = \text{■}$$

Yukarıdaki işlemlere göre + işleminin sonucu kaçtır?

- A. 57
- B. 68
- C. 65

6. 4 ve 6 sayısı kullanılarak yazılabilecek en küçük iki basamaklı sayının 8 fazlası kaçtır?

- A. 72
- B. 54
- C. 50

1. Grup çalışması ile ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Görev dağılımı adil bir şekilde olmalı.
- B. Görevimizi zamanında yapmalıyız.
- C. Sadece en sevdiğimiz arkadaşlarla grup çalışması yapabiliriz.

2.



Aşağıdakilerden hangisi görseli verilen grup çalışmasına uygun bir davranış değildir?

- A. İş birliğine önem vermek.
- B. Gruptaki diğer üyelere yardımcı olmak.
- C. Kararları kendimiz vermek.

3.



Grup çalışmaları yaparken duygumuz gelişir

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangi sözcük yazılamaz?

- A. sorumluluk
- B. korku
- C. yardımlaşma

4.

Okulda grup çalışmasına katılarak

Noktalı yere hangisi yazılamaz?

- A. Tek başıma karar almayı öğrendim
- B. yardımlaşmayı öğrendim
- C. hoşgörülü olmayı öğrendim

5.



Asya, öğretmenin verdiği grup çalışmasında kendisine verilen sorumluluğu yerine getirmekte geç kalmıştır.

Asya'nın bu davranışı aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- A. Öğretmeni ve arkadaşlarının güvenini kazanır.
- B. Grup arkadaşlarını zor durumda bırakır.
- C. Ödevini zamanında teslim etmesini sağlar.

6.

Aşağıdakilerden hangisi grup çalışması için gerekli değildir?

- A. iş birliği
- B. asabiyet
- C. saygı

TÜRKÇE

1- B

2- B

3- A

4- C

5- B

6- C

MATEMATİK

1- A

2- C

3- A

4- C

5- B

6- B

HAYAT BİLGİSİ

1- C

2- C

3- B

4- A

5- B

6- B