

## Güvercin ile Karınca

Günlerden bir gün, uzak bir ülkede yaşayan sevimli bir güvercin varmış. Bu güvercin bir gün gezintiye çıkmış, gökyüzünde süzülerek uçuyormuş. Birdenbire susadığını fark etmiş. Susuzluktan boğazı kuruyan bu kuş, su içmek için pınarın başına gelmiş. Pınarda tam suyu içecekken suya düşen bir karınca görmüş. Minik karınca, sudan çıkmak için çırpınıyormuş. Güvercin, karıncaya çok acımış, kıydan aldığı bir çöpü gagasıyla suya bırakmış. Karınca da, güvercinin bıraktığı çöpe tutunarak kıyıya ulaşmış. Karınca için tehlike tam geçti derken bu defa güvercini bir tehlike bekliyormuş. Güvercini fark eden bir avcı, hemen silahını güvercine doğrultarak nişan almış. Karınca hemen avcının yanına gitmiş. Avcı tam ateş edecekken, avcının ayağını ısırılmış. Avcı da o ağrı ile "ah" diye bağırmış. Sesi duyan güvercin pırrrr diye uçuvermiş. Böylece karınca da güvercinin iyiliğine karşı bir iyilik yapmış, borcunu ödemiş. İyiler kazanırken, kötü kalpli avcı hiçbir şey avlayamadan evinin yolunu tutmuş.



### SORULAR

1) Güvercin su içerken ne görmüş?

---



---



---

2) Güvercini bekleyen tehlike neymiş?

---



---



---

3) Karınca güvercine nasıl yardım etmiş?

---



---



---

4) "Uzak" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A. ırak

B. yakın


C. mesafe

5) Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı "avcı" sözcüğünün hece sayısından bir fazladır?

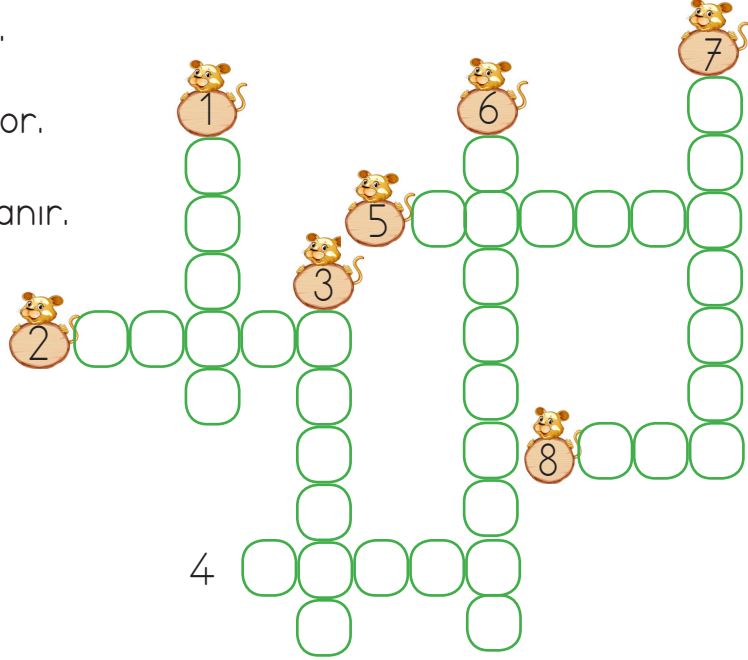
A. tarla

B. kuş

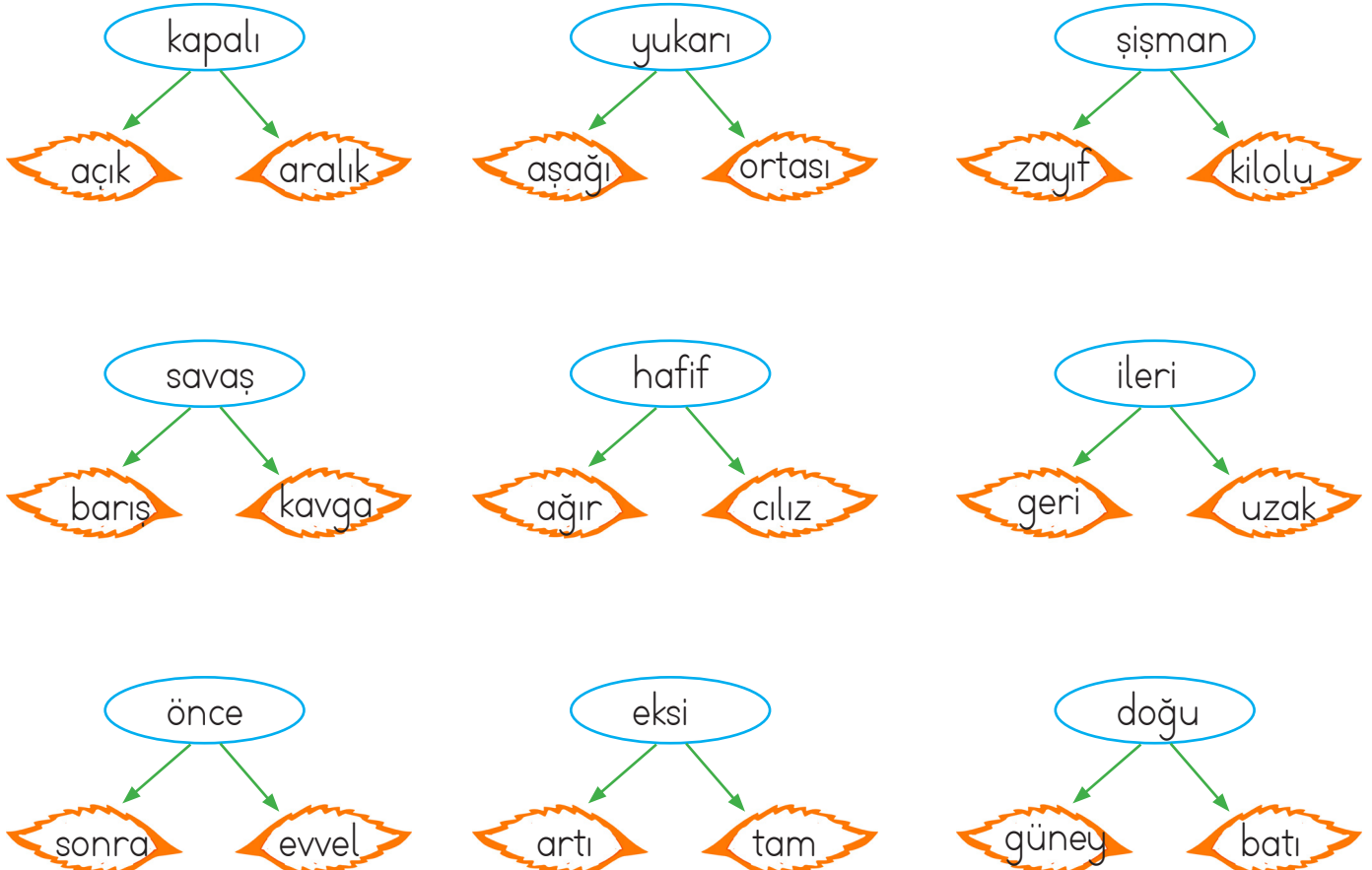
C. güvercin

 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.

 dize .....	 uyarı .....	 alem .....	 hasret .....	 tutsak .....
 tane .....	 lisan .....	 tutsak .....	 önlem .....	 kalp .....
















 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- renci	.....sal- atalık	.....oyun- cak	.....bilg- isayar
.....ara- ba	.....ki- taplık	.....ders- lik	.....te- yze
.....fo- tokopi	.....tiy- atro	.....si- nema	.....sına- v
.....ba- ba	.....mil- let	.....paz- artesi	.....ha- ziran

✏️ Aşağıda verilen varlıkların isimlerinin satır sonuna nasıl yazılacağını gösterelim.

				
di ....ke-				
				
				

✏️ 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    ..... →

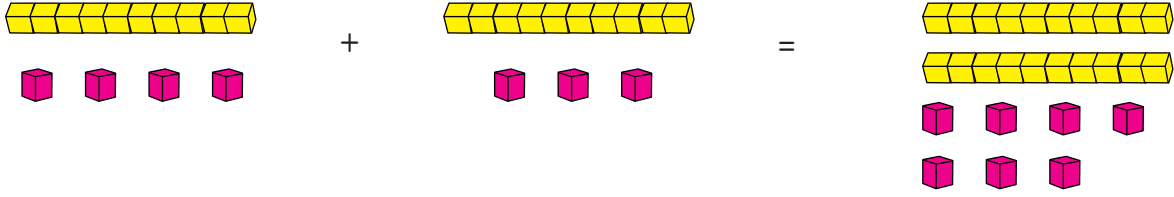
bağzı    ..... →

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

4 onluk + 2 birlik	
+ 3 onluk + 3 birlik	+ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
... .. + ... ..	

5 onluk + 3 birlik	
+ 1 onluk + 1 birlik	+ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
... .. + ... ..	

3 onluk + 3 birlik	
+ 2 onluk + 5 birlik	+ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
... .. + ... ..	

7 onluk + 1 birlik	
+ 2 onluk + 3 birlik	+ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
... .. + ... ..	

6 onluk + 0 birlik	
+ 1 onluk + 9 birlik	+ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
... .. + ... ..	

8 onluk + 1 birlik	
+ 1 onluk + 5 birlik	+ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
... .. + ... ..	

→ Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayıları bulalım, toplama işlemi yapalım.

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
								$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
								$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
								$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
								$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=
								$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$



→ 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.



$$12 + 23 = \dots$$

$$42 + 11 = \dots$$

$$71 + 23 = \dots$$

$$41 + 34 = \dots$$

$$34 + 25 = \dots$$

$$62 + 11 = \dots$$

$$73 + 25 = \dots$$

$$84 + 14 = \dots$$

$$10 + 44 = \dots$$

$$31 + 53 = \dots$$

$$44 + 15 = \dots$$

$$71 + 24 = \dots$$

$$76 + 10 = \dots$$

$$25 + 43 = \dots$$

$$51 + 13 = \dots$$

$$12 + 5 = \dots$$

$$28 + 11 = \dots$$

$$58 + 1 = \dots$$

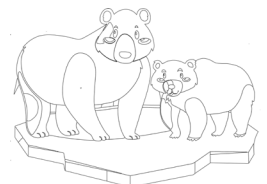
$$56 + 41 = \dots$$

$$52 + 43 = \dots$$

$$83 + 13 = \dots$$

$$32 + 41 = \dots$$

$$14 + 73 = \dots$$



→ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

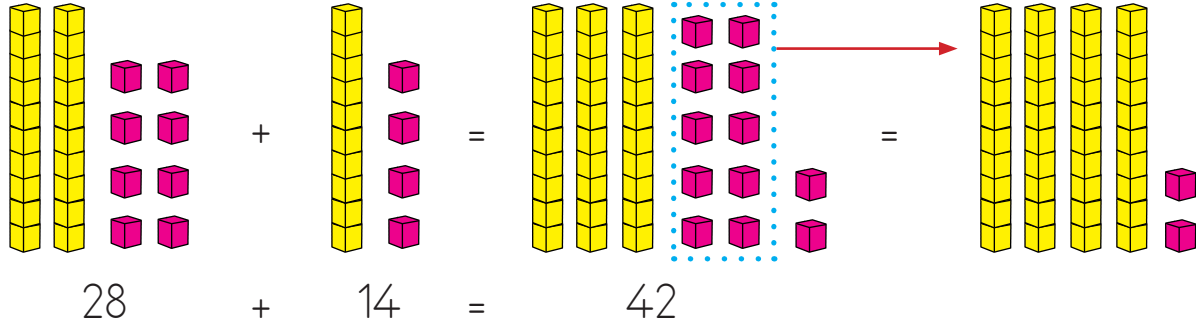
$$\begin{array}{r} 70 \\ +25 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

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

## Bunları Bilelim.



$$\begin{array}{r} 28 \\ + 14 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{l} \longrightarrow 2 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \longrightarrow + 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline 4 \text{ onluk} + 12 \text{ birlik} \end{array}$$

onluk	birlik
2	8
+ 1	4
4	12

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \dots \dots + \dots \dots \dots \end{array}$$

→ 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
...	...

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.

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$


 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



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



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




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




$$\begin{array}{r} 15 \\ + 25 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 74 \\ + 15 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 37 \\ + 34 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 \\ + 29 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 18 \\ + 73 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 27 \\ + 38 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 29 \\ + 62 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 55 \\ + 38 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17 \\ + 65 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$



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

 Aşağıda sembollerin temsil ettiği sayıları kullanarak toplama işlemi yapalım.

 24

 38

 17

 33

 15

 19

 41

 47

 24

 35

 + 

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

 + 

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

 + 

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

 + 

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

 + 

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

 + 

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

 + 

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

 + 


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

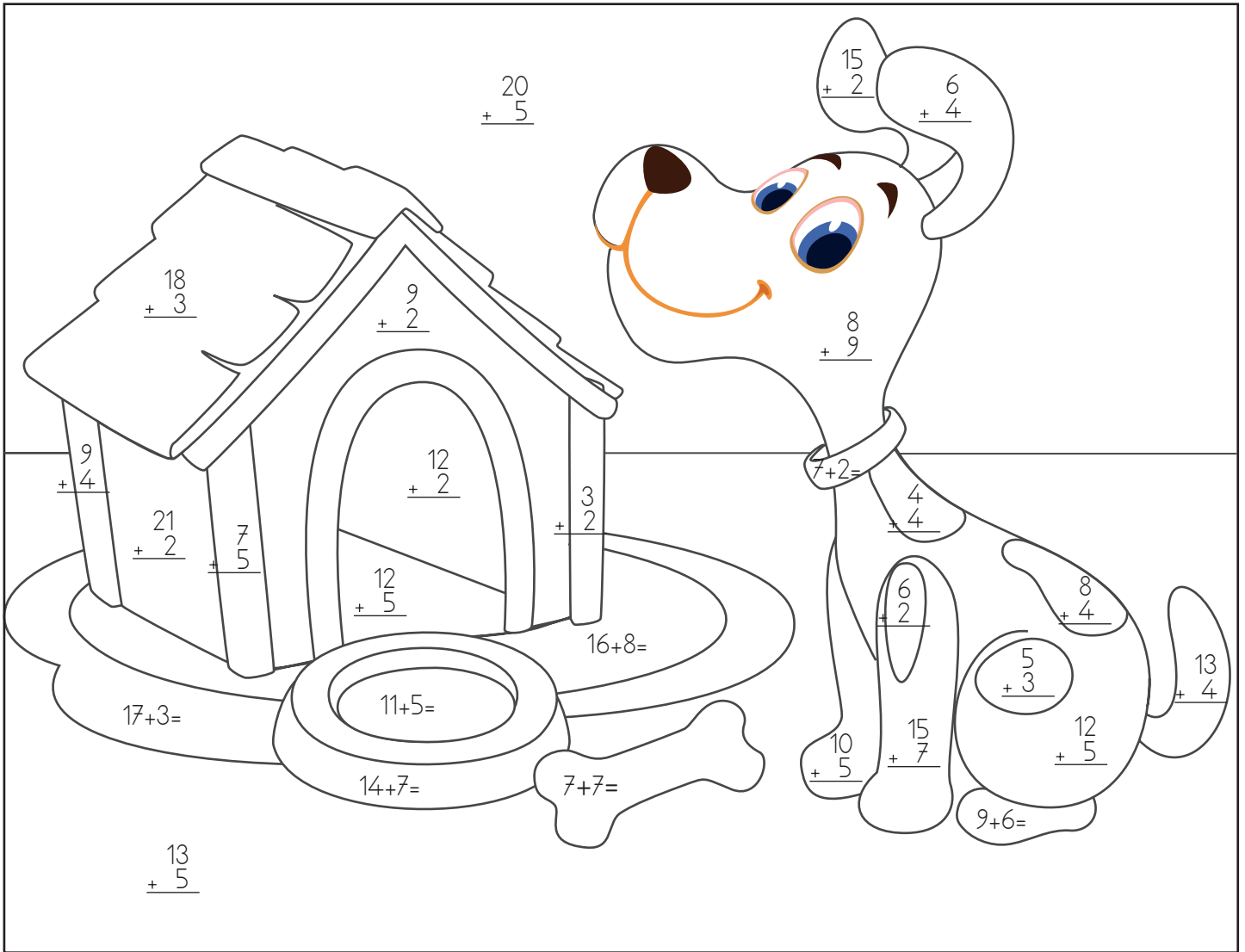
 + 

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

 + 

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


 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. İşlem sonucuna göre aşağıdaki yönergelere uyarak boyama işlemi yapalım.





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 kural-  
ların 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.

