

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 ısırması. 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?

Suya düşen karınca görmüş.

2) Güvercini bekleyen tehlike neymiş?

Avcı güvercini vurmak için bekliyormuş.

3) Karınca güvercine nasıl yardım etmiş?

Avcının ayağını ısırması.

4) "Uzak" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

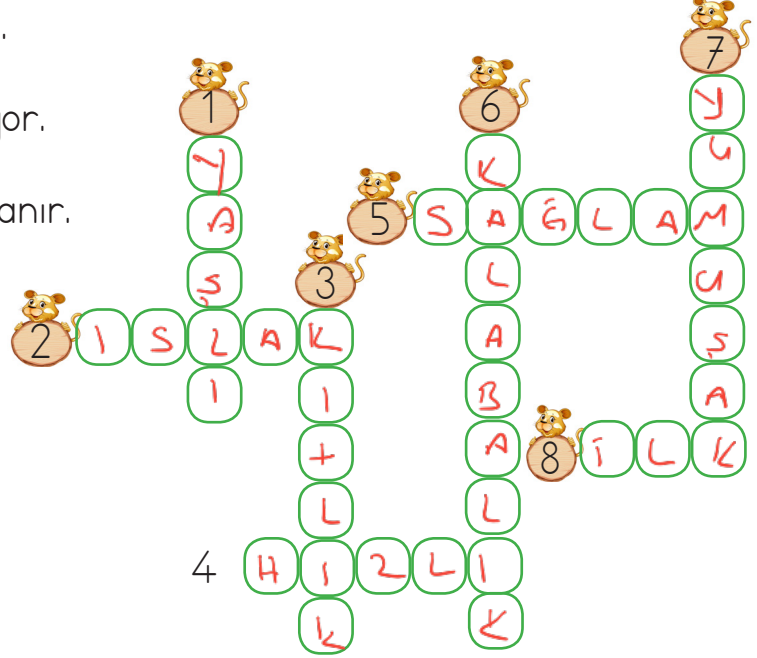
- A. irak B. yakın
 C. mesafe

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

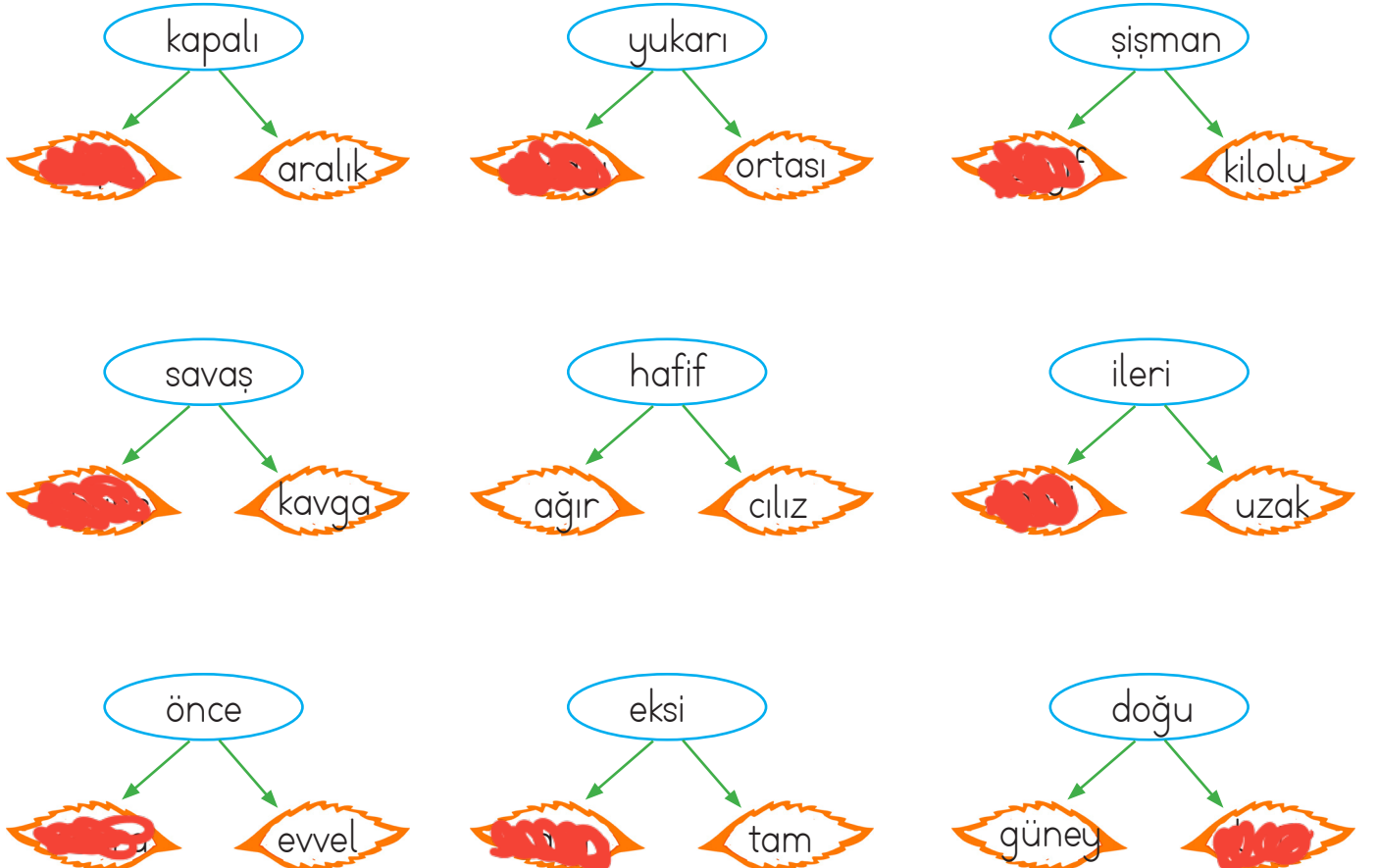
- A. tarla B. kuş
tar-la → 2 hece C. güvercin
kuş → 1 hece
gü-ver-cin → 3 hece

✎ 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 mısra	 uyarı ilaz	 alem dünya	 hasret özlem	 tutsak esir
 tane adet	 lisan dil	 tutsak esir	 önlem tedbir	 kalp yürek

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

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

✏️ Aşağıdaki kelimeleri inceleyelim. Satır sonuna doğru ayrılmış kelimelerin altındaki yıldız 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-	yağcı pal-	nas ana-	lık ba-	dan- durma
				
heli- kopter	ka- zak	zür- fa	örün- cek	aga- cak
				
is- panak	karna- bahar	kap- lumbağa	porta- kal	dama- tes

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



açılacak

hafta

bu

okullar

Okullar bu hafta açılacak.



beni

kuzenimin

sevindirdi

gelişi

Kuzenimin gelişi beni sevindirdi.



İzmir'e

annemle

gideceğiz

gezmeye

Annemle İzmir'e gezmeye gideceğiz.



topladık

kardeşimle

kır

çiçekleri

Kardeşimle kır çiçekleri topladık.

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



oyun

Arkadaşlarımla bahçede oyun oynadık.

doktor

Hasta olduğumuzdan doktora gideriz.



sinema

Yarın sinemaya gideceğiz.

kitap

Yatmadan kitap okumayı seviyorum.



market

Annemle markete gittik.

ders

Derslerimizi sessizce dinlemeliyiz.



✏️ 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.

pilan plan → İşlerimizi günlük olarak planlamalıyız.

sarmısak sarımsak → Sarımsak çok sağlıklıdır.

gaste gazete → Her gün gazete okumayı severim.

mutvak mutfak → Anneme mutfakta yardım ederim.

kirbit kibrit → Kibritle oynamak tehlikelidir.

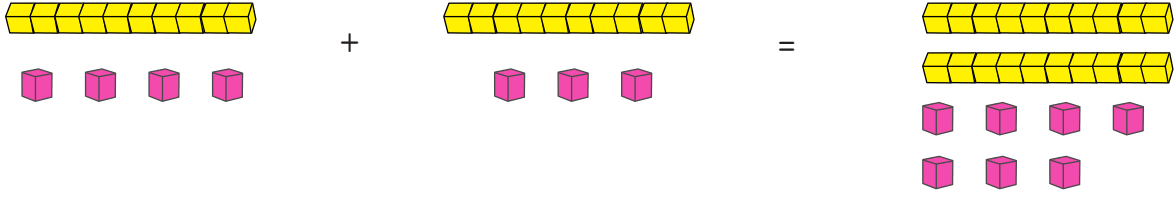
filim film → Kardeşimle birlikte akşam film izledik.

bağzı bazı → Bazı hayvanlar çok tatlıdır.

Tenbel tembel → Tembellik yapmamalı çok çalışmalıyız.

kiprik kirpik → Teyzemin kirpikleri siyah ve uzun.

Bunları Bilelim.



Toplama işleminde önce birlikler, sonra onluklar toplanır.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{l} \longrightarrow 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \longrightarrow + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \end{array}$$

onluk	birlik
1	4
+ 1	3
2	7

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 4 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 13 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 7 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 33 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline 6 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 11 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 25 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 9 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ + 23 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline 7 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 19 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline 9 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ + 15 \\ \hline 96 \end{array}$$

→ Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayıları bulalım, toplama işlemi yapalım.

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=	
34			32			21			

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=	
22			43			11			

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=	
32			32			22			

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=	
40			23			31			

Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	+	Onluk	Birlik	=	
4			52			33			

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

$$\begin{array}{r} \text{İ} \\ 14 \\ +12 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ 21 \\ +30 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} \\ 40 \\ +2 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L} \\ 71 \\ +13 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R} \\ 62 \\ +4 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ 53 \\ +12 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{İ} \\ 80 \\ +9 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \\ 11 \\ +16 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 33 \\ +22 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \\ 24 \\ +5 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \\ 31 \\ +4 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 24 \\ +22 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{İ} \\ 63 \\ +15 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} \\ 74 \\ +13 \\ \hline 87 \end{array}$$

ŞİFRE

İ	A	R	İ	K	A
27	46	66	26	51	55

E	T	K	İ	N	L	İ	K
35	29	65	89	42	84	78	87

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 53 \\ +12 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +15 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +23 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +42 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +21 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +12 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ +21 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ +32 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +20 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +23 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +11 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +20 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ +35 \\ \hline 75 \end{array}$$

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



$$12 + 23 = 35$$

$$42 + 11 = 53$$

$$71 + 23 = 94$$

$$41 + 34 = 75$$

$$34 + 25 = 59$$

$$62 + 11 = 73$$

$$73 + 25 = 98$$

$$84 + 14 = 98$$

$$10 + 44 = 54$$

$$31 + 53 = 84$$

$$44 + 15 = 59$$

$$71 + 24 = 95$$

$$76 + 10 = 86$$

$$25 + 43 = 68$$

$$51 + 13 = 64$$

$$12 + 5 = 17$$

$$28 + 11 = 39$$

$$58 + 1 = 59$$

$$56 + 41 = 97$$

$$52 + 43 = 95$$

$$83 + 13 = 96$$

$$32 + 41 = 73$$

$$14 + 73 = 87$$



→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 30 \\ +42 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 21 \\ +16 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 12 \\ +34 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 23 \\ +14 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 21 \\ +7 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 22 \\ +44 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 30 \\ +26 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 32 \\ +5 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 25 \\ +10 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 13 \\ +21 \\ \hline 56 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ 46 \quad 56 \\ 23 \\ +46 \\ \hline 69 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ 77 \quad 88 \\ 73 \\ +14 \\ \hline 87 \end{array}$$

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

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

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

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 28 \\ +11 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +24 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +21 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +25 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ +34 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +53 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +25 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +26 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +24 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +22 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +34 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +24 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ +12 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +31 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +15 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +14 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ +20 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ +10 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +36 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +72 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +14 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +11 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +24 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +33 \\ \hline 96 \end{array}$$

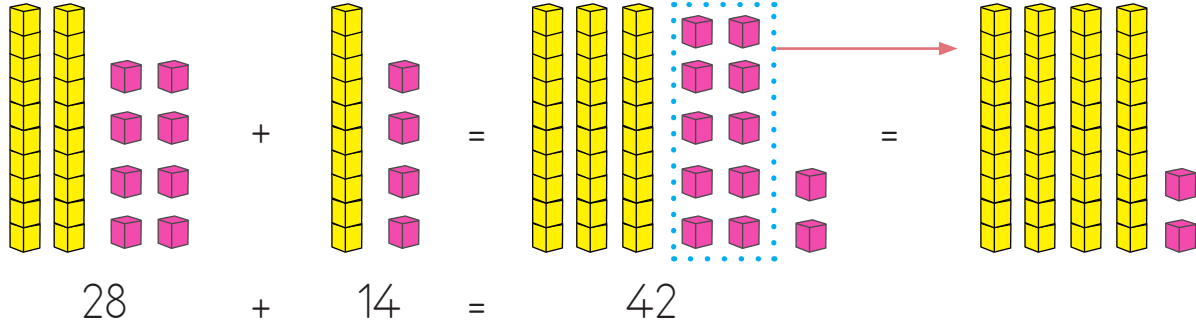
$$\begin{array}{r} 70 \\ +25 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +24 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +51 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +31 \\ \hline 85 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline 42 \end{array}$$

2 onluk + 7 birlik
 + 1 onluk + 5 birlik
 4 onluk + 12 birlik

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline 32 \end{array}$$

1 onluk + 4 birlik
 + 1 onluk + 8 birlik
 3 onluk + 12 birlik

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 18 \\ \hline 51 \end{array}$$

3 onluk + 3 birlik
 + 1 onluk + 8 birlik
 5 onluk + 11 birlik

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 17 \\ \hline 55 \end{array}$$

3 onluk + 8 birlik
 + 1 onluk + 7 birlik
 5 onluk + 15 birlik

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline 62 \end{array}$$

4 onluk + 6 birlik
 + 1 onluk + 6 birlik
 6 onluk + 12 birlik

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 15 \\ \hline 73 \end{array}$$

5 onluk + 8 birlik
 + 1 onluk + 5 birlik
 7 onluk + 13 birlik

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 15 \\ \hline 61 \end{array}$$

4 onluk + 6 birlik
 + 1 onluk + 5 birlik
 6 onluk + 11 birlik

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline 37 \end{array}$$

1 onluk + 9 birlik
 + 1 onluk + 8 birlik
 3 onluk + 17 birlik

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

Onluk	Birlik
2	6
+ 3	8
6	4

Onluk	Birlik
1	6
+ 5	7
7	3

Onluk	Birlik
2	5
+ 2	8
5	3

Onluk	Birlik
3	6
+ 2	7
6	3

Onluk	Birlik
5	3
+ 4	9
10	2

Onluk	Birlik
1	6
+ 1	9
3	5

Onluk	Birlik
5	3
+ 2	9
8	2

Onluk	Birlik
1	6
+ 1	8
3	4

Onluk	Birlik
5	4
+ 2	8
8	2

Onluk	Birlik
4	6
+ 3	5
8	1

Onluk	Birlik
4	6
+ 3	8
8	4

Onluk	Birlik
3	4
+ 3	8
7	2

Onluk	Birlik
4	5
+ 2	9
7	4

Onluk	Birlik
5	7
+ 4	4
10	1

Onluk	Birlik
2	9
+ 3	8
6	7

Onluk	Birlik
5	5
+ 2	6
8	1

Onluk	Birlik
3	9
+ 2	7
6	6

Onluk	Birlik
2	6
+ 3	8
6	4

Onluk	Birlik
4	5
+ 4	8
9	3

Onluk	Birlik
6	6
+ 1	5
8	1

Onluk	Birlik
2	6
+ 1	9
4	5

Onluk	Birlik
4	7
+ 2	5
7	2

Onluk	Birlik
2	8
+ 1	2
4	0

Onluk	Birlik
3	6
+ 2	8
6	4

Onluk	Birlik
7	6
+ 1	9
8	5

Onluk	Birlik
2	5
+ 1	8
4	3


Onluk	Birlik
4	6
+ 1	7
6	3

Onluk	Birlik
5	1
+ 1	1
6	2


Onluk	Birlik
7	6
+ 1	8
9	4

Onluk	Birlik
5	6
+ 1	6
7	2


→ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.




$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline 37 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 56 \\ + 16 \\ \hline 72 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 62 \\ + 19 \\ \hline 81 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 49 \\ + 18 \\ \hline 67 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 35 \\ + 17 \\ \hline 52 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 71 \\ + 9 \\ \hline 80 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 47 \\ + 16 \\ \hline 63 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline 54 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 22 \\ + 18 \\ \hline 40 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 19 \\ + 19 \\ \hline 38 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 28 \\ + 18 \\ \hline 46 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline 62 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 15 \\ + 18 \\ \hline 33 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 23 \\ + 16 \\ \hline 39 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 69 \\ + 18 \\ \hline 87 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 57 \\ + 14 \\ \hline 71 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 24 \\ + 19 \\ \hline 43 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline 65 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19 \\ + 11 \\ \hline 30 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ + 27 \\ \hline 70 \end{array}$$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



$$15 + 35 = 50$$



$$39 + 11 = 50$$



$$25 + 25 = 50$$



$$21 + 29 = 50$$



$$35 + 17 = 52$$



$$33 + 19 = 52$$



$$12 + 38 = 50$$



$$35 + 15 = 50$$



$$23 + 27 = 50$$



$$34 + 16 = 50$$



$$36 + 35 = 71$$



$$47 + 18 = 65$$



$$56 + 25 = 81$$



$$67 + 25 = 92$$



$$78 + 13 = 91$$



$$19 + 9 = 28$$



$$28 + 13 = 41$$



$$39 + 21 = 60$$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \quad 8 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \quad 9 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \quad 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \quad 38 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \quad 28 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + \quad 15 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + \quad 4 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + \quad 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \quad 22 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \quad 31 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \quad 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad 17 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \quad 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + \quad 24 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + \quad 17 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + \quad 6 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 9 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \quad 38 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \quad 8 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \quad 9 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + \quad 8 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + \quad 37 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \quad 29 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \quad 25 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + \quad 4 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \quad 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \quad 25 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + \quad 31 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \quad 8 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \quad 27 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \quad 6 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \quad 24 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \quad 17 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \quad 6 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \quad 9 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \quad 38 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + \quad 4 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + \quad 3 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \quad 42 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \quad 51 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad 8 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \quad 17 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \quad 8 \\ \hline 62 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 66 \\ + \quad 34 \\ \hline 100 \end{array}$$
















$$\begin{array}{r} 53 \\ + \quad 37 \\ \hline 90 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 84 \\ + \quad 8 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \quad 9 \\ \hline 31 \end{array}$$






$$\begin{array}{r} 44 \\ + \quad 38 \\ \hline 82 \end{array}$$


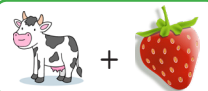
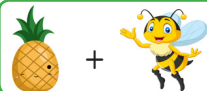
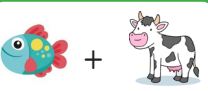

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.


 $\begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline 65 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline 61 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline 65 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 15 \\ + 25 \\ \hline 40 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline 81 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 74 \\ + 15 \\ \hline 89 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 37 \\ + 34 \\ \hline 71 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 36 \\ + 29 \\ \hline 65 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline 80 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 18 \\ + 73 \\ \hline 91 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 27 \\ + 38 \\ \hline 65 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 29 \\ + 62 \\ \hline 91 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 55 \\ + 38 \\ \hline 93 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 17 \\ + 65 \\ \hline 82 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 29 \\ + 33 \\ \hline 62 \end{array}$

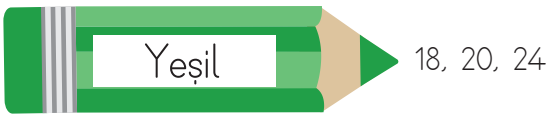
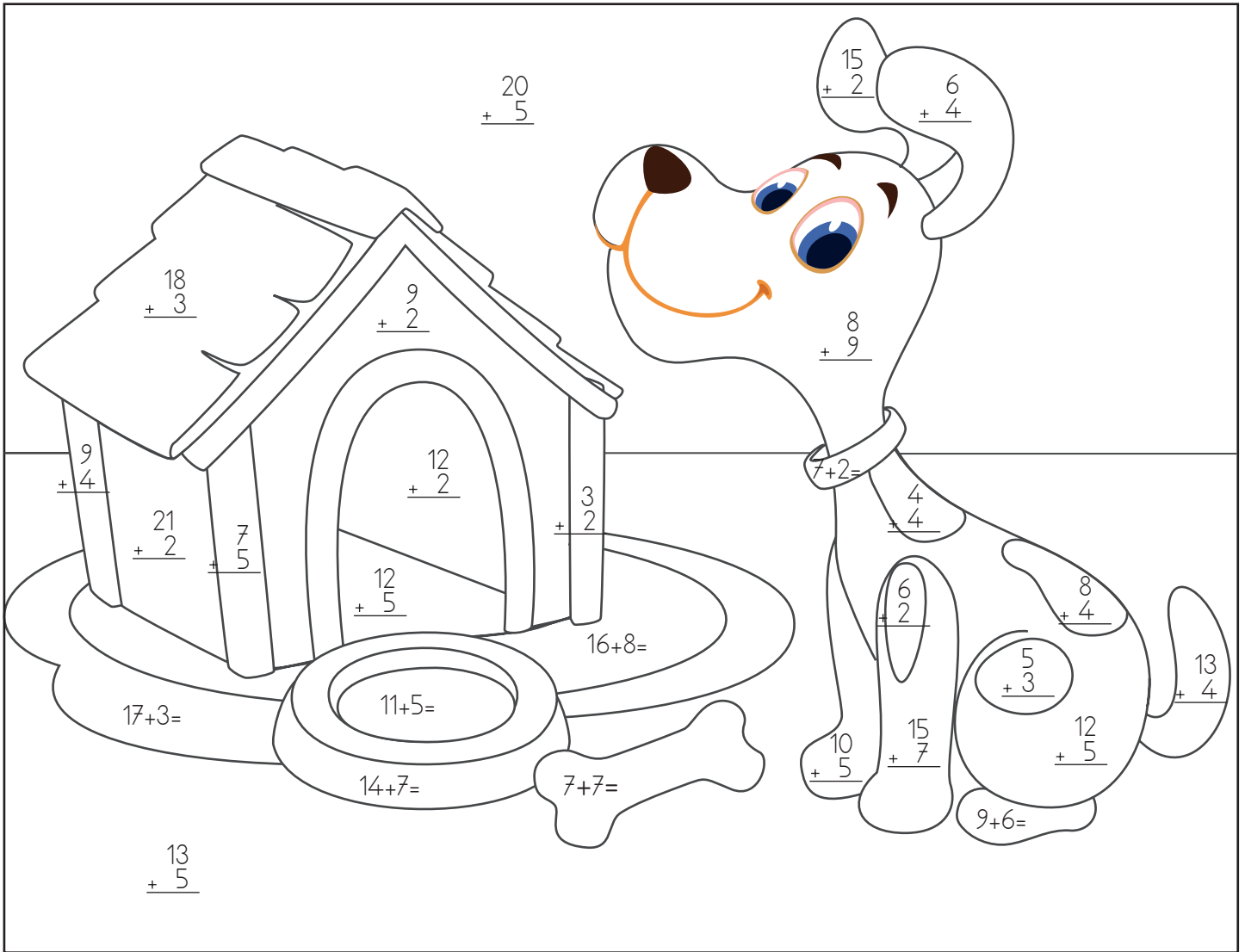
 Aşağıda sembollerin temsil ettiği sayıları kullanarak toplama işlemi yapalım.

 24	 38	 17	 33	 15
 19	 41	 47	 24	 35

 $\begin{array}{r} 24 \\ + 19 \\ \hline 43 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 38 \\ + 17 \\ \hline 55 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 15 \\ + 47 \\ \hline 62 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 24 \\ + 19 \\ \hline 43 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 41 \\ + 35 \\ \hline 76 \end{array}$
---	---	---	--	---

 $\begin{array}{r} 33 \\ + 38 \\ \hline 71 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 35 \\ + 17 \\ \hline 52 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 24 \\ + 47 \\ \hline 71 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 24 \\ + 35 \\ \hline 59 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 41 \\ + 19 \\ \hline 60 \end{array}$
---	---	---	--	---

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



18, 20, 24



14, 11, 23



5, 13, 21,



9, 16, 25



17, 22, 15




8, 12, 10



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.



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.

are/you/how?
How are you?

I'm fine, thanks.

How are you?

great/I'm/ thanks
Great, I'm thanks.

3. Verilen ifadeleri uygun olan sözcüklerle eşleştirelim.

Hi! What is your name?
My name is Cemal.

Hi! What is your name?
My name is Seda.

How are you?
I am fine, thanks.

How are you?
I am fine, thanks.

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

A. Akşam misafir gelecek. *misafir*

B. Yarın tatilin ilk günü.

C. Öğretmen, ödev konusunda bizi uyardı. *ödev*

2.

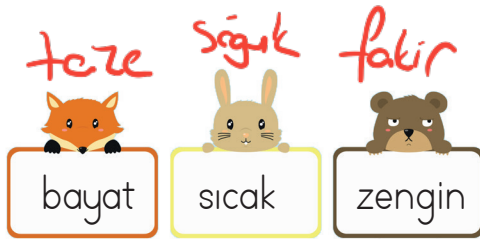


Yukarıdaki sözcükler arasında bir anlam ilişkisi vardır.

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

~~matematik~~ ~~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?

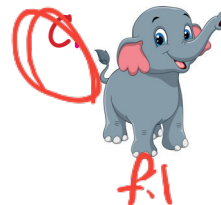
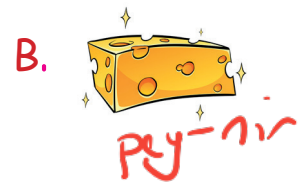
A. börekleri

B. dün

C. yaptı

6.

Aşağıdaki varlıklardan hangisinin adı, satır sonunda bölünemez?



1.

$$12 + 6 = 18$$

Yukarıdaki toplama işlemi ile ilgili hangisi söylenemez?

- A. Sonucu bir düzineden 5 fazladır. *6 fazla*
- B. Sonucu 1 onluk 8 birlikten oluşur. ✓
- C. Eldesiz toplama işlemidir. ✓

2.

$$28 + 39 = ?$$

67

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
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 14 \\ \hline 52 \end{array}$$
- B. 48
- C. 56

4.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 25 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 39 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 15 \\ \hline 52 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A. B. C. ~~C.~~

5.

$$19 + 7 = \text{● } 26$$

$$24 + 18 = \text{■ } 42$$

Yukarıdaki işlemlere göre + işleminin sonucu kaçtır?

- A. 57
- B. 68
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 42 \\ \hline 68 \end{array}$$
- C. 65

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

- A. 72
- B. 54
$$\begin{array}{r} 46 \rightarrow \text{en küçük sayı} \\ + 8 \\ \hline 54 \end{array}$$
- 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 ✓

ilk iki rakam
 $37 + 34 = 71$

3. ve 4. rakam
 $15 + 9 = 24$

Son iki rakam
 12

37



Şifre = 7 1 2 4 1 2

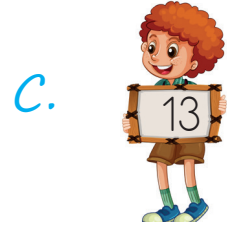
Ali Bey, cep telefonunun güvenliği için altı rakamdan oluşan şifre oluşturacaktır. Oluşturacağı şifreye ilişkin bilgiler şöyledir;

- Şifre için dairenin içinde verilen aile bireylerinin yaşları kullanılacaktır.
- Şifrenin ilk iki rakamı eşi ve kendisinin yaşları toplamı, üçüncü ve dördüncü rakamı ise çocuklarının yaşları toplamı olacaktır.
- Şifrenin son iki rakamı ise bir düzineye eşit olacaktır.

1. Yukarıdaki bilgilere göre Ali Bey'in oluşturduğu şifrede 1. sıradaki ve 4. sıradaki rakamların toplamı kaçtır?



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$



2. Yukarıdaki bilgilere göre Ali Bey'in şifresindeki tüm rakamların toplamı kaçtır?

A. 30 $7 + 1 + 2 + 4 + 1 + 2 = 17$ B. 18

C. 17

3. Yukarıdaki bilgilere göre oluşan şifre için hangisi söylenemez?

A. İlk ve son sıradaki sayıların toplamı bir desteden 1 eksiktir. $10 - 9 = 1$ ✓

B. Şifre için kullanılan rakamlar oluşturulabilecek en küçük iki basamaklı sayı 21'dir —

C. Şifrenin 4. rakamı 4'tür. ✓

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

SORUYA GEL

- 1- A
- 2- C
- 3- B