

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 çırpmıştı. Güvercin, karıncaya çok acılmış, kıyıdır aldığı bir çöpü gagasıyla suya bırakmış. Karınca da, güvercinin bıraktığı çöpe tutunarak kıyıyla 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 ısırmış. Avcı da o ağrı ile "ah" diye bağırmış. Sesi duyan güvercin piirrrr diye uçuvermiş. Böylece karınca da güvercinin iyiliğine karşı bir iyilik yapmış, borcunu ödemis. İyiler kazanırken, kötü kalpli avcı hiçbir şey avlayamadan evinin yolunu tutmuş.



SORULAR

1) Güvercin su içerken ne görmüş?

Suya düşen karınca görmüş.

4) "Uzak" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. irak B. yakın
C. mesafe

2) Güvercini bekleyen tehlike neymiş?

Avcı güvercini vurmak için bekliyormus.

3) Karınca güvercine nasıl yardım etmiş?

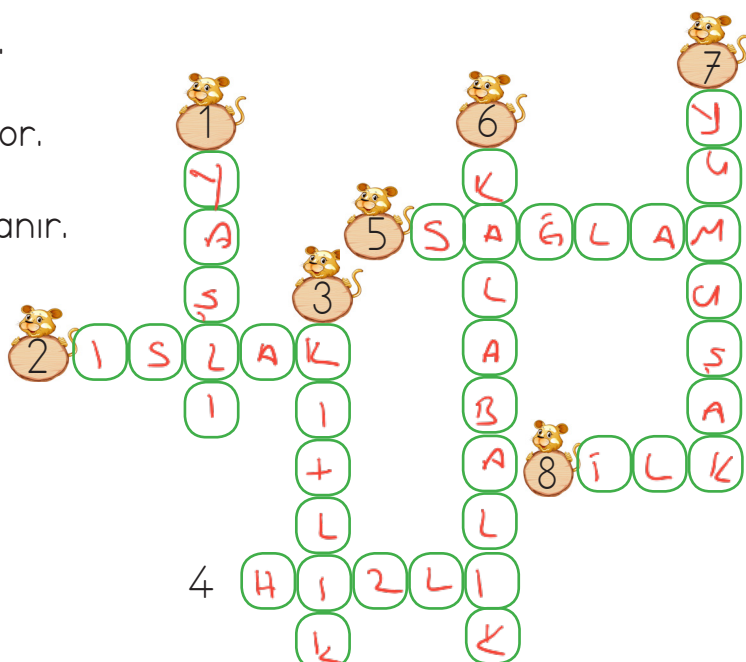
Avcının ayağını ısırmış.

av - ci → 1 hece
5) Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı "avci" sözcüğünün hece sayısından bir fazladır?

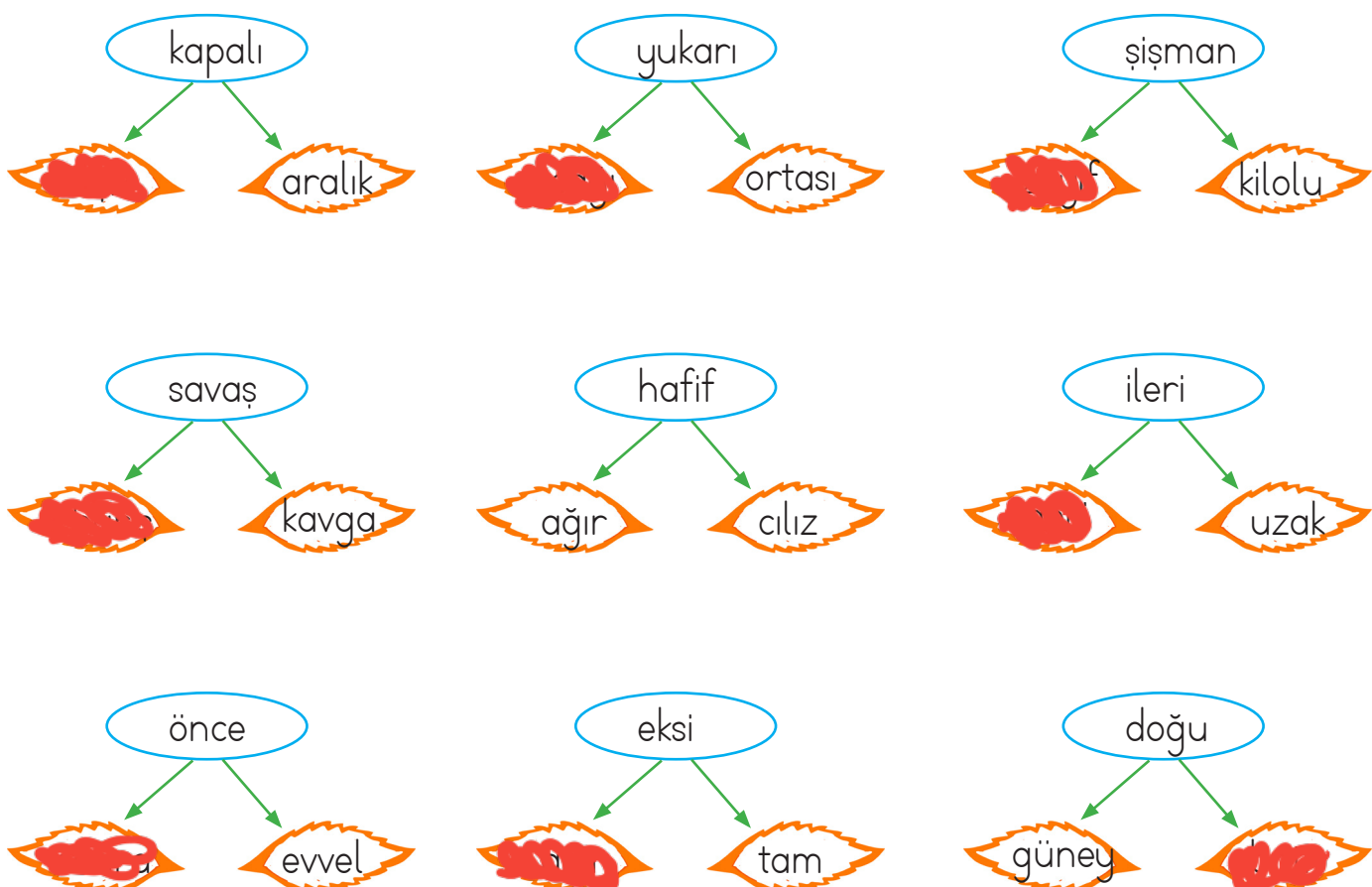
- A. tarla B. kuş
tar - la ku - s → 1
2 2
güvercincin güvercincin → 3

Aşağıdaki cümlelerde verilen altı çizili kelimelerin zit anlamlılarını bulmaca-daki yerlerine yazalım.

- 1 Genc 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 zit anlamlısını boyayalım.



Aşağıdaki her grupta eş anlamlı kelimeler verilmiştir. Eş anlamlı kelimeleri aynı renge boyayalım.



Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlarını altlarındaki boş alanlara yazalım.



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

Başta tahtaya tümce yazdı.

Başta tahtaya cümle yazdı.

Yaslı adam bankta oturuyordu.

İhtiyac adam bankta oturuyordu.

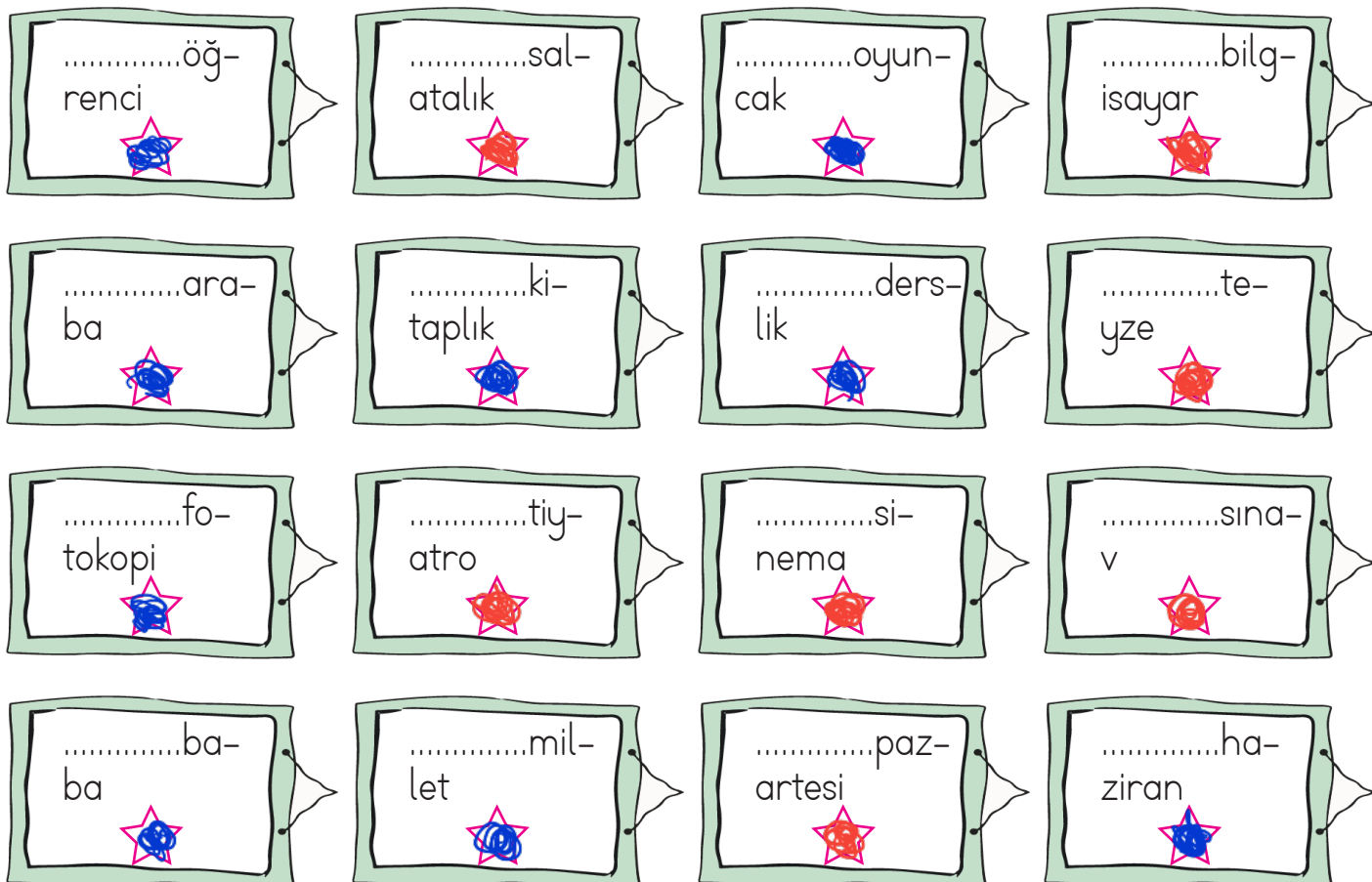
Sınavda çok basit sorular çıktı.

Sınavda çok kolay sorular çıktı.

Yıl sonunda mezun olacağız.

Sene sonu mezun olacağız.

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



 Aşağıda verilen varlıkların isimlerinin satır sonuna nasıl yazılacağını gösterelim.



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

Arkadaşlarımı/a
bahçede oyun
çynadık.

doktor

Hasta... alegümuz...
dan doktora gideriz.



sinema

Yarın sine maya
gideceğiz.

kitap

Yatmadan kitap a-
kumayı seviyorum.



market

Anmemle markete
gittik.

ders

Derslerimizi se-
sizce dinlemeli...
yiz.



Aşağıda yazımı yanlış olan kelimelere "X" işaretini koyalım.

eğlence	eylence
---------	---------

yanlız	yalnız
--------	--------

ekşi	eski
------	------

tiren	tren
-------	------

meyva	meyve
-------	-------

sipor	spor
-------	------

makine	makina
--------	--------

pembe	penbe
-------	-------

trafik	tırafık
--------	---------

şöför	şoför
-------	-------

herkez	herkes
--------	--------

portakal	porkatal
----------	----------

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

İşlerimizi günlük olarak planlamalıyız.

Sarımsak çok sağlıklıdır.

Her gün gazete okumayı severim.

Aneme mutfakta yardım ederim.

Kibritle oynamak tehliklidir.

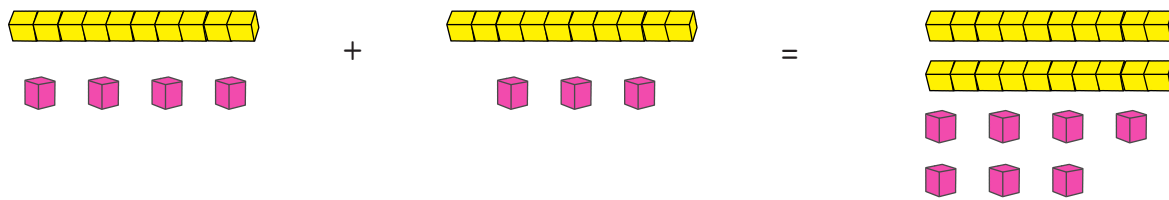
Kardeşimle birlikte oksan film izledik.

Bazı hayvanlar çırpatıldır.

Tembelik yapmamalı çok çalışmalıyız.

Teyzemin kirpikleri siyah ve uzun.

Bunları Bilelim



Toplama işleminde önce birlikler, sonra onluklar toplanır.

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

onluk	birlik
1	4
+ 1	3
2	7

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

Aşağıdaki abaküslerde gösterilen sayıları bulalım, toplama işlemi yapalım.

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{array} & + \\
 34 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & + \\
 32 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \end{array} & = \\
 21 & & \\
 \end{array}
 =
 \boxed{\begin{array}{r} 34 \\ 32 \\ 21 \\ + \\ \hline 87 \end{array}}$$

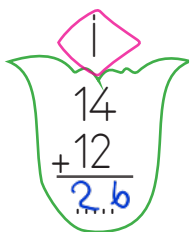
$$\begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & + \\
 22 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & + \\
 43 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \end{array} & \begin{array}{c} | \end{array} & = \\
 11 & & \\
 \end{array}
 =
 \boxed{\begin{array}{r} 22 \\ 43 \\ 11 \\ + \\ \hline 76 \end{array}}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & + \\
 32 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & + \\
 32 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & = \\
 22 & & \\
 \end{array}
 =
 \boxed{\begin{array}{r} 32 \\ 32 \\ 22 \\ + \\ \hline 86 \end{array}}$$

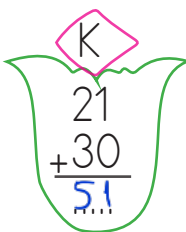
$$\begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & + \\
 40 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & + \\
 23 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \end{array} & = \\
 31 & & \\
 \end{array}
 =
 \boxed{\begin{array}{r} 40 \\ 23 \\ 31 \\ + \\ \hline 94 \end{array}}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & + \\
 4 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & + \\
 52 & & \\
 \end{array}
 +
 \begin{array}{ccc}
 \text{Onluk} & \text{Birlik} & \\
 \begin{array}{c} | \\ | \\ | \end{array} & \begin{array}{c} | \\ | \end{array} & = \\
 33 & & \\
 \end{array}
 =
 \boxed{\begin{array}{r} 52 \\ 33 \\ 4 \\ + \\ \hline 89 \end{array}}$$

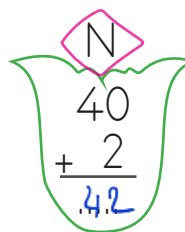
→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Sonuçlarla eşleşen harfleri zarak şifreyi çözelim.



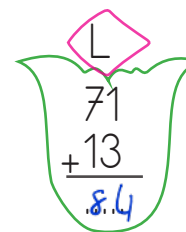
$$\begin{array}{r} 14 \\ +12 \\ \hline 26 \end{array}$$



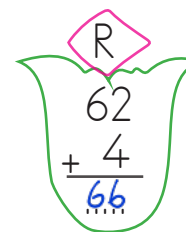
$$\begin{array}{r} 21 \\ +30 \\ \hline 51 \end{array}$$



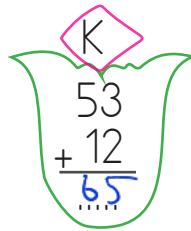
$$\begin{array}{r} 40 \\ +2 \\ \hline 42 \end{array}$$



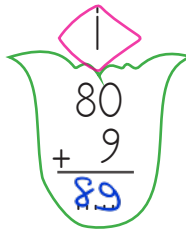
$$\begin{array}{r} 71 \\ +13 \\ \hline 84 \end{array}$$



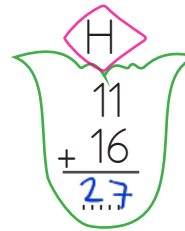
$$\begin{array}{r} 62 \\ +4 \\ \hline 66 \end{array}$$



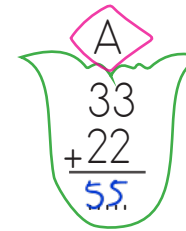
$$\begin{array}{r} 53 \\ +12 \\ \hline 65 \end{array}$$



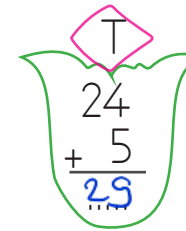
$$\begin{array}{r} 80 \\ +9 \\ \hline 89 \end{array}$$



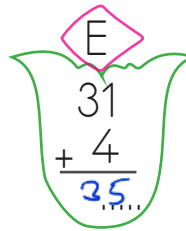
$$\begin{array}{r} 11 \\ +16 \\ \hline 27 \end{array}$$



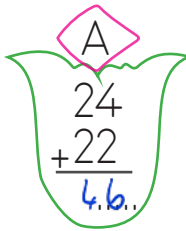
$$\begin{array}{r} 33 \\ +22 \\ \hline 55 \end{array}$$



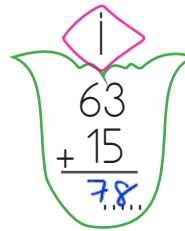
$$\begin{array}{r} 24 \\ +5 \\ \hline 29 \end{array}$$



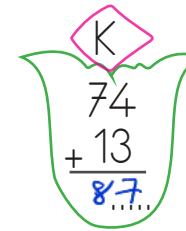
$$\begin{array}{r} 31 \\ +4 \\ \hline 35 \end{array}$$



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



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



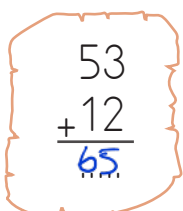
$$\begin{array}{r} 74 \\ +13 \\ \hline 87 \end{array}$$

ŞİFRE

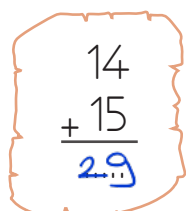
14	A	R	İ	K	A
27	46	66	26	51	55

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

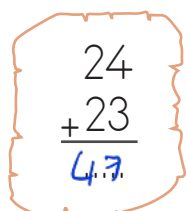
→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



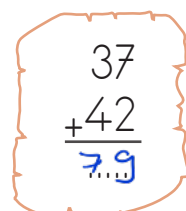
$$\begin{array}{r} 53 \\ +12 \\ \hline 65 \end{array}$$



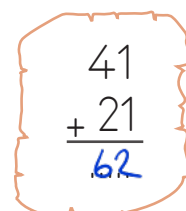
$$\begin{array}{r} 14 \\ +15 \\ \hline 29 \end{array}$$



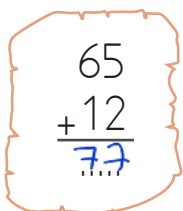
$$\begin{array}{r} 24 \\ +23 \\ \hline 47 \end{array}$$



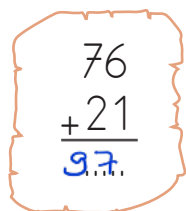
$$\begin{array}{r} 37 \\ +42 \\ \hline 79 \end{array}$$



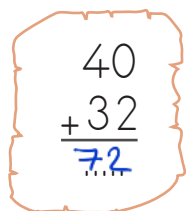
$$\begin{array}{r} 41 \\ +21 \\ \hline 62 \end{array}$$



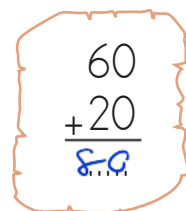
$$\begin{array}{r} 65 \\ +12 \\ \hline 77 \end{array}$$



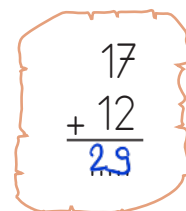
$$\begin{array}{r} 76 \\ +21 \\ \hline 97 \end{array}$$



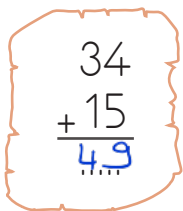
$$\begin{array}{r} 40 \\ +32 \\ \hline 72 \end{array}$$



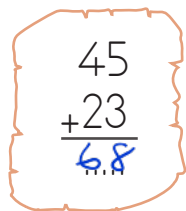
$$\begin{array}{r} 60 \\ +20 \\ \hline 80 \end{array}$$



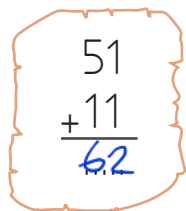
$$\begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline 29 \end{array}$$



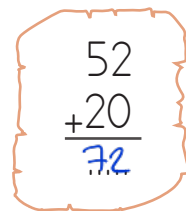
$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline 49 \end{array}$$



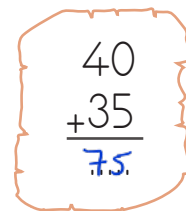
$$\begin{array}{r} 45 \\ +23 \\ \hline 68 \end{array}$$



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



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



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

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.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ 46 \quad 56 \\ 14 \\ +33 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 46 \quad 56 \\ 23 \\ +46 \\ \hline 69 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ 62 \quad 36 \\ 56 \\ +13 \\ \hline 69 \end{array}$$

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

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

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

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

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

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

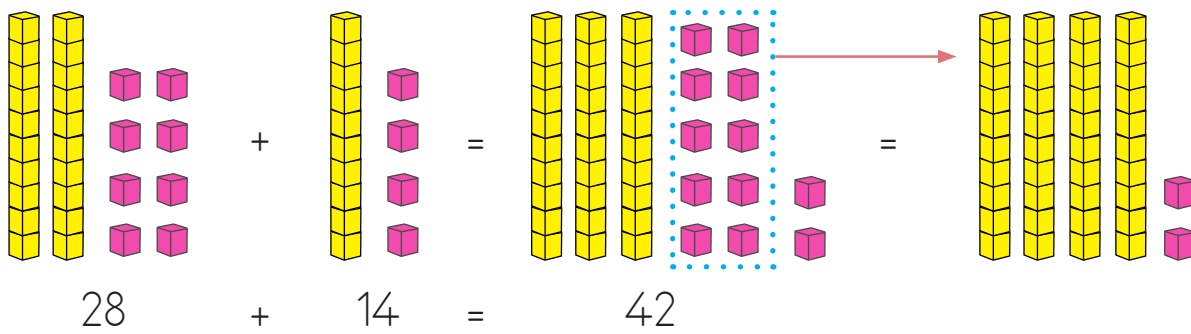
$$\begin{array}{r} 63 \\ +33 \\ \hline 96 \end{array}$$

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

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

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

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

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
1	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
1	6
+ 3	8
8	4

Onluk	Birlik
1	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
1	5
+ 2	6
8	1

Onluk	Birlik
1	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
1	6
+ 2	9
4	5

Onluk	Birlik
1	7
+ 2	5
7	2

Onluk	Birlik
2	8
+ 1	2
4	0

Onluk	Birlik
3	6
+ 2	8
6	4

Onluk	Birlik
-------	--------

Onluk	Birlik
-------	--------

Onluk	Birlik
-------	--------

Onluk	Birlik
-------	--------

Onluk	Birlik
-------	--------

Onluk	Birlik
-------	--------

→ 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.



$$15 + 35 = \underline{\underline{50}}$$



$$39 + 11 = \underline{\underline{50}}$$



$$25 + 25 = \underline{\underline{50}}$$



$$21 + 29 = \underline{\underline{50}}$$



$$35 + 17 = \underline{\underline{52}}$$



$$33 + 19 = \underline{\underline{52}}$$



$$12 + 38 = \underline{\underline{50}}$$



$$35 + 15 = \underline{\underline{50}}$$



$$23 + 27 = \underline{\underline{50}}$$



$$34 + 16 = \underline{\underline{50}}$$



$$36 + 35 = \underline{\underline{71}}$$



$$47 + 18 = \underline{\underline{65}}$$



$$56 + 25 = \underline{\underline{81}}$$



$$67 + 25 = \underline{\underline{92}}$$



$$78 + 13 = \underline{\underline{91}}$$



$$19 + 9 = \underline{\underline{28}}$$



$$28 + 13 = \underline{\underline{41}}$$



$$39 + 21 = \underline{\underline{60}}$$

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{5} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 4 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{6} \\ + \boxed{ } 9 \\ \hline 5 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 7 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{5} \\ + \boxed{ } 5 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \boxed{6} \\ + \boxed{ } 4 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \boxed{7} \\ + \boxed{ } 3 \\ \hline 9 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{8} \\ + \boxed{ } 2 \\ \hline 4 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{9} \\ + \boxed{ } 1 \\ \hline 6 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 4 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{3} \\ + \boxed{ } 7 \\ \hline 6 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 6 \\ \hline 6 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{6} \\ + \boxed{ } 4 \\ \hline 9 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \boxed{3} \\ + \boxed{ } 7 \\ \hline 9 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 6 \\ \hline 9 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ + \boxed{ } 9 \\ \hline 2 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 6 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{5} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 5 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 8 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 7 \\ \hline 8 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 9 \\ \hline 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{5} \\ + \boxed{ } 5 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{6} \\ + \boxed{ } 4 \\ \hline 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{7} \\ + \boxed{ } 3 \\ \hline 3 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{8} \\ + \boxed{ } 5 \\ \hline 4 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{9} \\ + \boxed{ } 1 \\ \hline 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 5 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{3} \\ + \boxed{ } 7 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 6 \\ \hline 2 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{6} \\ + \boxed{ } 4 \\ \hline 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{3} \\ + \boxed{ } 7 \\ \hline 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 6 \\ \hline 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{1} \\ + \boxed{ } 9 \\ \hline 4 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \boxed{6} \\ + \boxed{ } 4 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{7} \\ + \boxed{ } 3 \\ \hline 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{8} \\ + \boxed{ } 2 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{9} \\ + \boxed{ } 1 \\ \hline 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 2 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{3} \\ + \boxed{ } 7 \\ \hline 4 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 6 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{6} \\ + \boxed{ } 4 \\ \hline 1 0 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{3} \\ + \boxed{ } 7 \\ \hline 9 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \boxed{4} \\ + \boxed{ } 8 \\ \hline 9 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{2} \\ + \boxed{ } 9 \\ \hline 3 1 \end{array}$$

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

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.



$$24$$



$$38$$



$$17$$



$$33$$



$$15$$



$$19$$



$$41$$



$$47$$



$$24$$



$$35$$


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 24
 $+ 19$
 \hline
 43


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 38
 $+ 17$
 \hline
 55


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 15
 $+ 47$
 \hline
 62


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 24
 $+ 19$
 \hline
 43


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 41
 $+ 35$
 \hline
 76


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 33
 $+ 38$
 \hline
 71

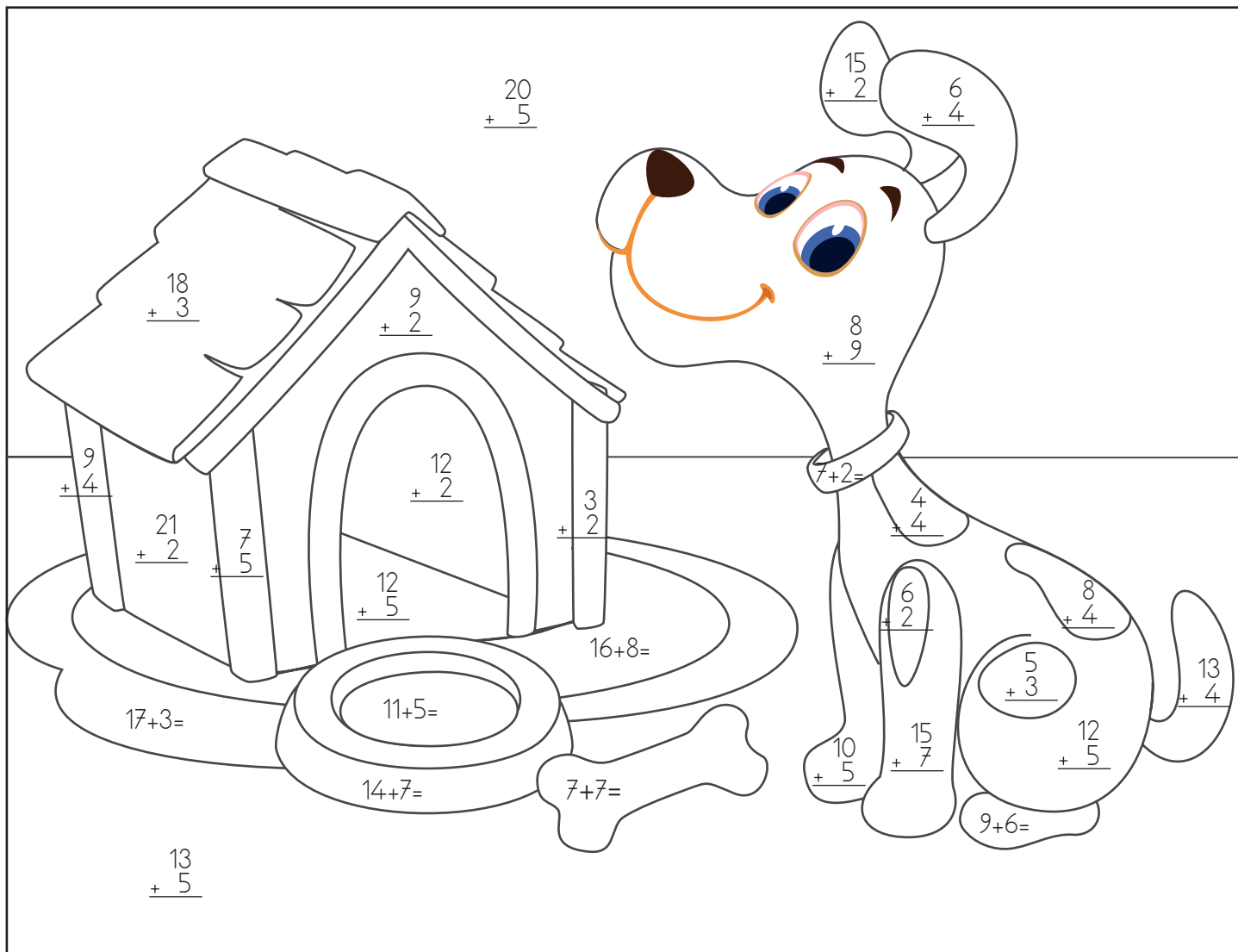

 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 17
 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 52


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 24
 $+ 47$
 \hline
 71


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 24
 $+ 35$
 \hline
 59


 $+ \text{ } \text{ } \text{ }$
 41
 $+ 19$
 \hline
 60

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



Yeşil

18, 20, 24



Gri

14, 11, 23



Pembe

5, 13, 21,



Mavi

9, 16, 25



Turuncu

17, 22, 15



Kahverengi

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 kuralların yanındaki tilki görsellerini boyayalım.



Grup çalışması yaparken ortak karar alınmalıdır.



Görevlerin çoğunu en çalışan öğrenciye vermelijiz.



Herkes bir iş yapmalı, yeterlek dikkate alınmamalıdır.



Çalışmamızı yaparken sabırı olmalı, sıramızı beklemelijiz.



İhtiyacı olan arkadaşlarımıza yardımcı olmalıyız.



Görevlerimizi istediğiniz 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.



sorumluluk



sınıf başkanı



ış birliği



zorluk



ortak amaç



nezaket



bireysellik



adil olma

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.
 B. Yarın tatilin ilk günü.
 C. Öğretmen, ödev konusunda bizi uyardı.



Yukarıdaki sözcükler arasında bir anlam ilişkisi vardır.

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

- A. arka B. yemek C. özen



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

- A. pahalı
 B. taze
 C. soğuk

4. matamatik öğretmen agustos

~~matematik~~ ~~agustos~~

Sembolle gösterilen sözcüklerden hangisinin yazımı doğrudur?

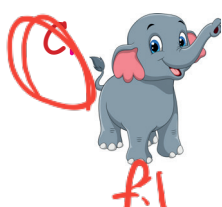
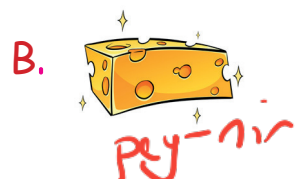
- A. B. C.

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 bölünmez?



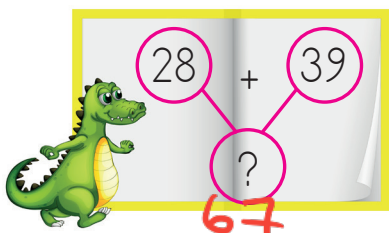
1.

$$12 + 6 = \textcolor{red}{18}$$

Yukarıdaki toplama işlemi ile ilgili hangisi söylemenemez?

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

2.



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

- A.
B.
 C.

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

- A. $52 + \frac{38}{14} = \textcolor{red}{52}$
 B. 48
C. 56

4.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 25 \\ \hline \textcolor{red}{49} \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ + 39 \\ \hline \textcolor{red}{58} \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 15 \\ \hline \textcolor{red}{52} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A. B. C.

5.

$$\begin{array}{r} 19 + 7 = \textcolor{red}{26} \\ 24 + 18 = \textcolor{red}{42} \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlere göre + işleminin sonucu kaçtır?

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

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

- A. 72 $46 \rightarrow \text{en küçük sayı}$
 B. 54 $\begin{array}{r} + 8 \\ \hline 54 \end{array}$
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 üyelerle yardımçı 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 başına karar almayı öğrendim
- B. yardımlaşmayı öğrendim ✓
- C. hoşgörülü olmayı öğrendim ✓

5.



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

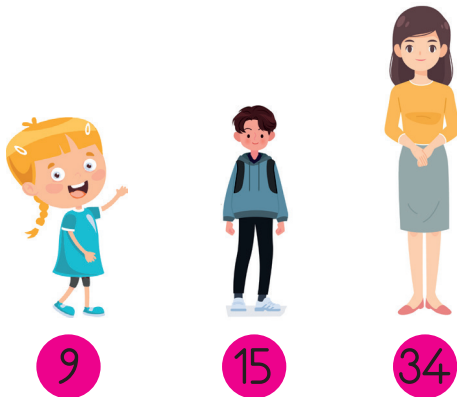
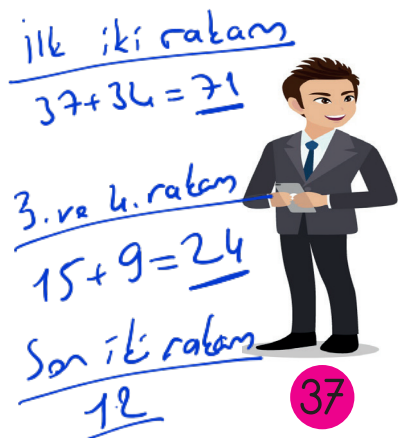
Asya'nın bu davranışının aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- 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 ✓



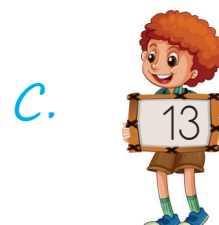
Sifre = 7 1 2 4 1 2

- Ali Bey, cep telefonunun güvenliği için altı rakamdan oluşan şifre oluşturacaktır. Oluşturacağı şifreye ilişkin bilgiler söylenedir;
- Şifre için dairenin içinde verilen aile bireylerinin yaşları kullanılacaktır.
- Şifrenin ilk iki rakamı eşi ve kendisinin yaşları toplamı, üçüncü ve dördüncü rakamı ise çocukların 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 söylemeyecektir?

- 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