

Öğretmenler Günü Hediyesi

Efe ile Sude 2. sınıf öğrencisi, iki yakın arkadaş. İkisinin de düşünceli olduğu bir gündü. Aynı konu hakkında düşündüklerinden haberleri yoktu. Aniden göz göze geldiler ve aynı anda "Öğretmenimiz için ne yapacağız?" dediler. Öğretmenler Günü yaklaşmıştı. İkisi de öğretmenlerini mutlu edebilecek bir hediye tasarlamak istiyordu. Efe çok güzel resim yapardı, Sude ise farklı yazı karakterleriyle çok güzel yazı yazardı. İkisinin de yüzünde bir gülümseme belirdi. Efe resim yapacak, Sude ise güzel yazılarıyla süsleyecekti. Heyecan ve sevgi dolu gözlerle bir plan hazırladılar. Sıkı bir çalışma ile hediye hazırlanmıştı. Öğretmenlerinin bu özel günü için verilen emek onları çok mutlu etmişti.



SORULAR

1) Efe ile Sude nasıl arkadaşarmış?

2) İki arkadaş neden düşünceliymiş?

3) Efe ve Sude Öğretmenler Günü için ne hazırlamışlar?

4) 1  2  3 

Yukarıdaki görsellerden hangisinin ismi sözlükte diğerlerinden önce gelir?

A. 3

B. 2

C. 1

5) Aşağıdakilerden hangisi "öğrenci" sözcüğünün eş anlamlısıdır?

A. talebe

B. okul

C. mektep

Aşağıda yer alan sözcüklerdeki ünsüz (sessiz) harflerin sayısını güneşlerin içine yazalım.



pahalı



simitçi



mektep



öğretmen



problem



ananas

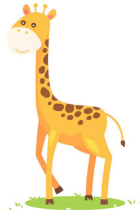


balık



kitaplık

Aşağıda verilen görsellerin karşılığı olan sözcükleri alfabetik olarak sıralayalım.



Aşağıda karışık olarak verilen harflerden örnekteki gibi kelimeler oluşturup hecelerine ayıralım.

a k l p a n

kaplan

kap - lan

f a z r a ü

a ş v a t n

a g r j a u

k y e e l l

c v i i v c

o p l e a r

a k l t a r

a b l i a n

✏️ Aşağıdaki buzların üzerinde yazan sözcüklerden birbiri ile eş anlamlı olanlar limonatanın içine atılacaktır. Eş anlamı verilmeyen sözcüğü bulup işaretleyelim.

yaşlı
okul
ihtiyar
mektep
istek
sulh
kısa
barış
mesut
mutlu
hekim
doktor
basit
güz
kolay
uzak
sene
isim
ad
ırak

✏️ Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlarını bulalım, cümle içinde kullanalım.



fayda

..... →



seyahat

..... →



dize

..... →



güz

..... →



sual

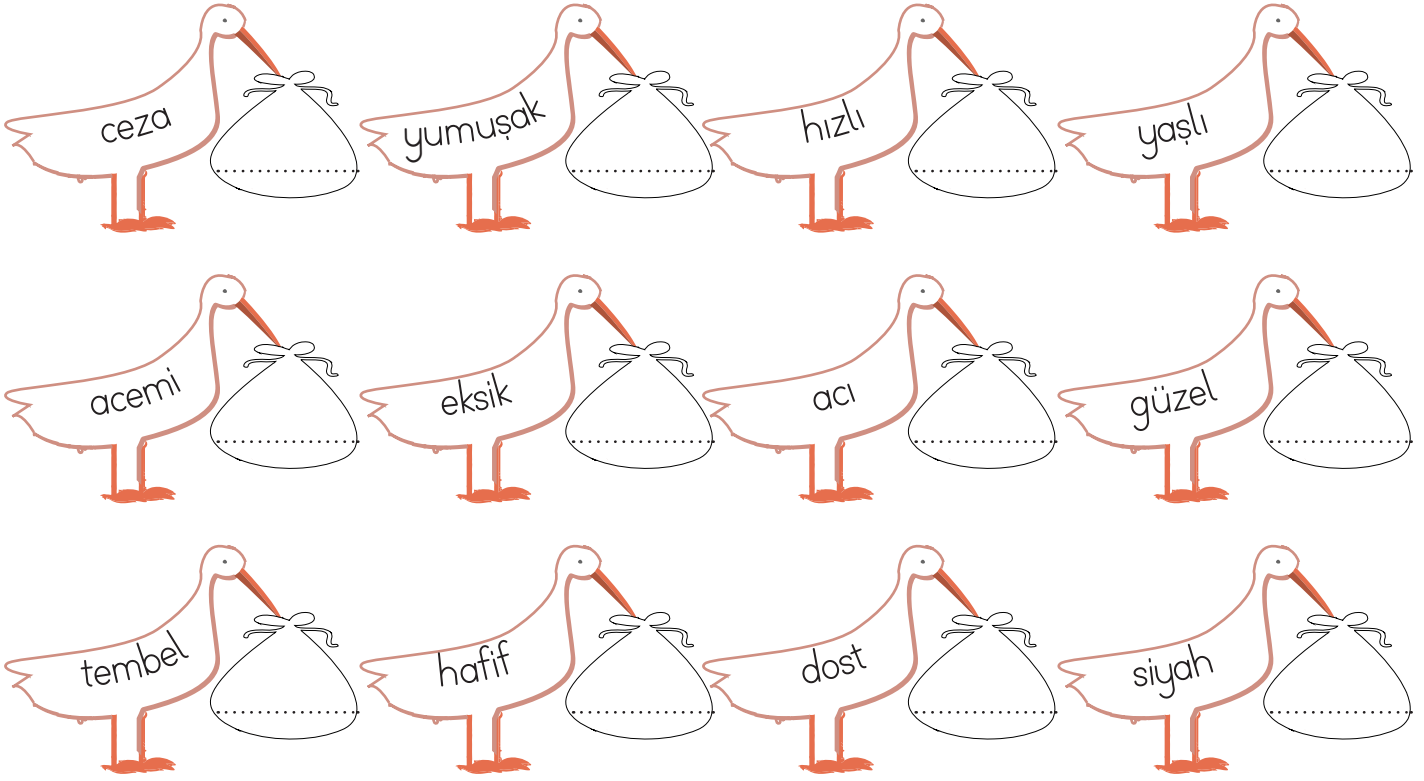
..... →



millet

..... →

✎ Aşağıda leyleklerin üzerinde yazan sözcüklerin zıt anlamlılarını verilen boşluklara yazalım.




✎ Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını ile cümle kuralım. Örnekteki gibi yazalım.



Mahallenin dar sokaklarında oyun oynardık.



 Alper çuvalının içinde yazılan sözcükler ile anlamlı ve kurallı cümle oluşturmak istiyor. Alper'in oluşturabileceği cümleleri yazalım. Kullanılmayan sözcükleri daire içine alalım.



.....



.....



.....

 Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerden anlamlı ve kurallı cümleler yazalım.



önce

ablamdan

geldim

eve

bugün

.....



gittim

fuarına

kitap

ile

annem

.....



tablet

babam

derslerim

için

aldı

.....

✏️ Aşağıda verilen cümle ile ilgili soruları cevaplayalım.



Babam marketten ekme-
k almış.

Kim?

Ne?

Nereden?

Teyzem eğitimi için Al-
manyaya gidecek.

Kim?

Ne için?

Nereye?



Emre hasta olduğu için
okula gelemedi.

Kim?

Niçin?

Nereye?

Ablam elektrikler kesildiği
için ödevini yapamadı.

Kim?

Ne?

Neden?



✏️ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlelerdeki altı çizili kelimelere cevap veren soruları örnekteki gibi yazalım.

⇒ Elif oyun parkında arkadaş-
larıyla dolaşıyordu.

Kim?

⇒ Annem pazardan salatalık
ve domates aldı.

⇒ Yarın kargom elime geç-
cek.


⇒ Gözleri yandı için doktora
gitti.

⇒ Ağacın yanına koşarak gitti.

⇒ Deniz amca hepimize oyun-
cak verdi.

⇒ Pazartesi Muğla'ya tatil
yapmak için gideceğiz.

⇒ Okul açılacağı için kırtasiye
malzemeleri aldık.

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ +12 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ +13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +31 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ +31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ +15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ +11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +51 \\ \hline \dots \end{array}$$

 Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

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

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ +26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +27 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ +19 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ +18 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ +37 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 62 \\ +18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +26 \\ \hline \dots \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 75 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 55 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 53 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 43 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 41 \\ - 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 67 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 43 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Sonucun yazılı olduğu bardağı sürahi ile aynı renge boyayalım.

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 19 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

37

49

24

29

18

23

79

65

61

59

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

Bunları Bilelim.

Onluk Birlik

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

● 3 ile hangi sayıyı toplarsak 8 eder? Toplamdan verilen sayıyı çıkarırız.

$$3 + \square = 8 \longrightarrow \square = 8 - 3 = 5$$

● 3 ile hangi sayıyı toplarsak 4 eder? Toplamdan verilen sayıyı çıkarırız.

$$3 + \square = 4 \longrightarrow \square = 4 - 3 = 1$$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananı bulalım.

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} + \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{8} \\ \text{8} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots} + \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots} + \boxed{\begin{array}{c} \text{3} \\ \text{3} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{6} \\ \text{6} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} + \boxed{\dots} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots} + \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots} + \boxed{\begin{array}{c} \text{3} \\ \text{3} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{6} \\ \text{6} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots} + \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \text{1} \\ \text{1} \end{array}} + \boxed{\dots} = \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} + \boxed{\dots} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots} + \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} + \boxed{\dots} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \end{array}} + \boxed{\dots} = \boxed{\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \end{array}} \end{array}$$

 Aşağıda verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 8 \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ - \dots \\ \hline 5 \\ > 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 11 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 15 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 18 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 12 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 21 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 19 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 22 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 9 \\ \hline 25 \end{array} \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline > \dots \end{array}$

 Aşağıda verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

$13 + 7 = 20$ $\text{Çözüm: } 20 - 13 = 7$	$34 + \dots = 50$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$	$22 + \dots = 35$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$
$44 + \dots = 65$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$	$27 + \dots = 72$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$	$34 + \dots = 66$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$
$52 + \dots = 75$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$	$63 + \dots = 87$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$	$18 + \dots = 32$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$
$18 + \dots = 74$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$	$26 + \dots = 63$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$	$35 + \dots = 52$ $\text{Çözüm: } \dots - \dots = \dots$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 4 \square \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 5 \square \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + \square 7 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + 3 \square \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \square \square \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 44 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 2 \square \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 4 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \square \square \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 2 \square \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 55 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 2 \square \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + \square 4 \\ \hline 39 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 5 \square \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + 7 \square \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ + 6 \square \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 3 \square \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 4 \square \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 4 \square \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ + 5 \square \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + 4 \square \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ + 1 \square \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 6 \square \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 7 \square \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 2 \square \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ + 8 \square \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 7 \square \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 3 \square \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ + 2 \square \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + 3 \square \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 5 \square \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 1 \square \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 7 \square \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 3 \square \\ \hline 97 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \dots \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \dots \\ \hline 58 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 75 \\ + \dots \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \dots \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \dots \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \dots \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \dots \\ \hline 74 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım. Doğru olan sonuçlarla örnekteki gibi eşleştirelim.

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

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

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

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

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



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

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

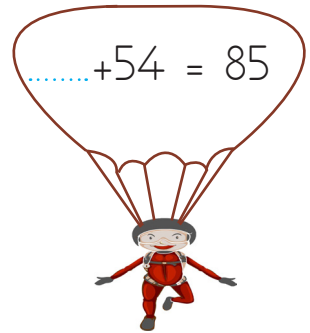
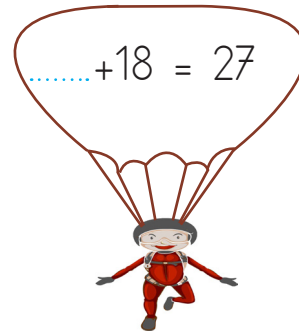
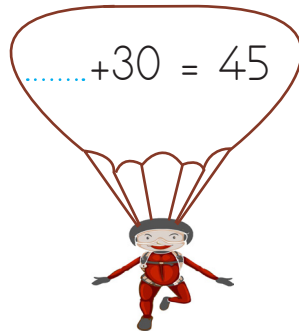
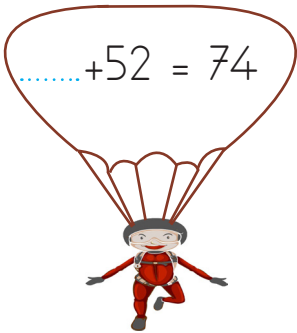
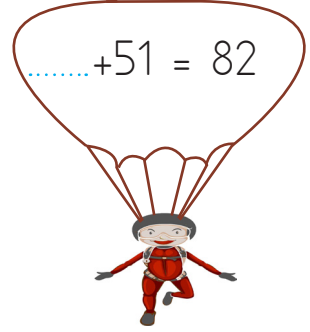
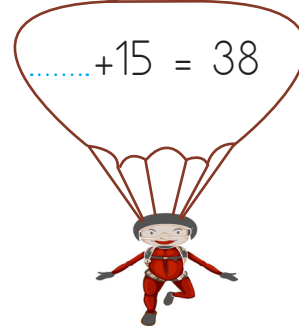
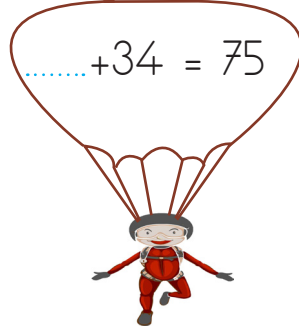
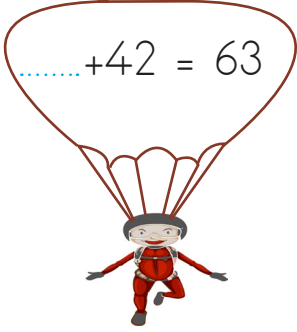
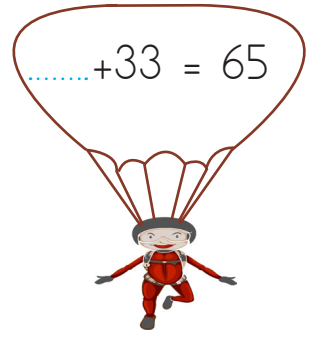
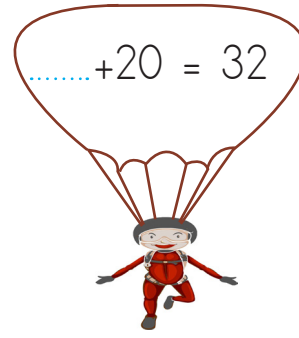
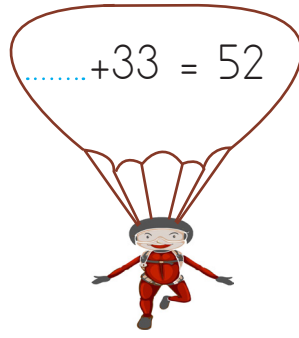
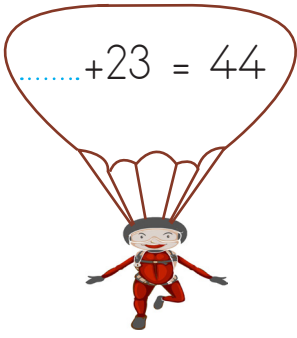
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \dots \\ \hline 60 \\ \boxed{} \end{array}$$

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

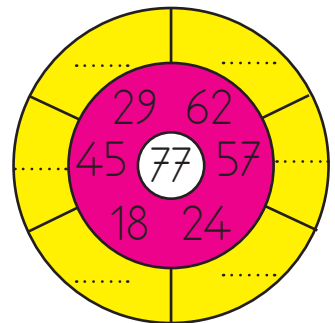
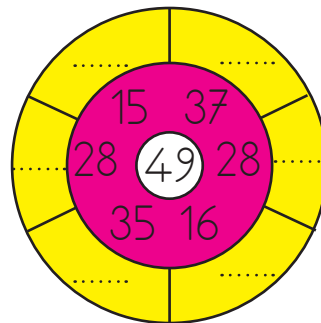
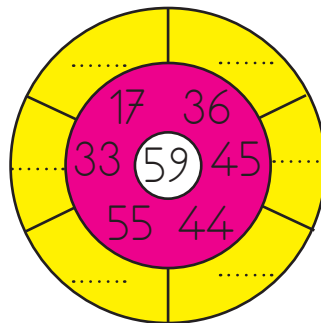
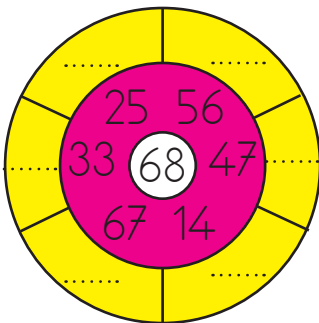
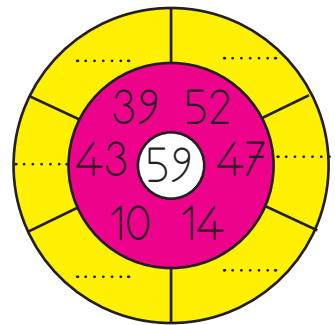
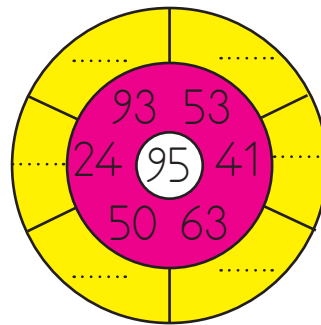
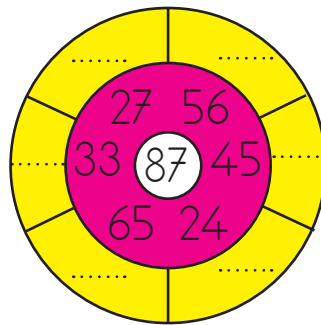
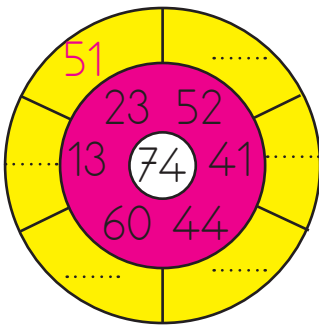
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \dots \\ \hline 56 \\ \boxed{} \end{array}$$



 Paraşütler üzerindeki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.



 Aşağıdaki çemberlerdeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.





Sınıfta ve okulda oyun oynarken kurallara uygun davranmalıyız. Oyun oynarken arkadaşlarımıza zarar verecek hareketler yapmamalıyız. Oyunu kazandığımızda veya kaybettiğimizde bunun doğal bir sonuç olduğunu unutmamalıyız.



Aşağıdaki olayda yapılan yanlış davranışı belirleyerek yazalım.



Cem arkadaşlarıyla oyun oynarken sadece kendisinin istediği oyunların oynanmasını istiyor. İsteği olmazsa oynamayacağını söylüyor.

Cem'in yaptığı yanlış davranışı yazalım.

.....

.....

.....

Cem'in nasıl davranması gerektiğini yazalım.

.....

.....

.....

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların karşısına "D", yanlış olanların karşısına "Y" koyalım.

Oyunu, kurallarına göre oynamalıyız.













Kaybedeceğimizi anladığımızda oyunu bırakmalıyız.

Oyun sırasında birbirimizin vücuduna zarar vermemeliyiz.

Oyun oynamak arkadaşlık ilişkilerimizi güçlendirir.

Oyun sırasında arkadaşlarımızla konuşurken alaycı bir dil kullanmalıyız.

1. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde sadece ünlü harfler bulunmaktadır?

- A.    
- B.    
- C.    

2.



Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yukarıdaki görselle aynı hece sayısına sahiptir?

- A. araba
B. mektep
C. kolay



Akşam yeni kitabımı okudum.

Yukarıdaki cümledeki sözcükler alfabetik sıraya dizildiğinde "okudum" sözcüğü kaçınıcı sırada yer alır?

- A. 2
B. 3
C. 4

4.

güz, sonbahar

Yukarıdaki sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

- A. Yaşlı - ihtiyar
B. Öğrenci - talebe
C. Güzel - çirkin

5.

Atatürk'ün fikir hayatı okuduğu kitaplarla şekillenmiştir.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. tartışma
B. eylem
C. düşünce

6.



Babam akşam erken geldi.

Yukarıdaki cümlede hangi soruların cevabı yoktur?

- A. Kim?
B. Ne zaman?
C. Nereden?

1. $22 + 24 = \triangle$
 $17 + 34 = \square$

Yukarıdaki bilgilere göre $\triangle + \square$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 97
 B. 87
 C. 96

2. Rakamlarının basamak değeri 50 ve 3 olan sayı ile 20 sayısına yuvarlanan ek küçük sayının toplamı kaçtır?

- A. 84
 B. 68
 C. 74

3. $\underline{43}$ $\underline{64}$

Altı çizili rakamların basamak değeri farkı kaçtır?

- A. 48
 B. 57
 C. 35

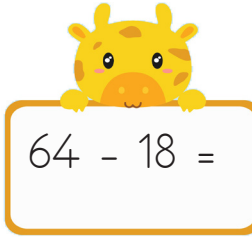
4. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 4 desteye eşittir?

A. $\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$

B. $\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$

C. $\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$

5.


 $64 - 18 =$

Yukarıdaki çıkarma işlemi sonucu için aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A. 4 onluk 6 birlikten oluşur.
 B. 4 desteden 6 fazladır.
 C. Basamak değerleri toplamı 9'dur.

6. Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A. $37 - 12 =$

B. $70 - 45 =$

C. $52 - 26 =$

1. Grup çalışmasının başarılı olabilmesi için hangisinin olması gerekir?

- A. Herkes kendi sıra arkadaşını seçmeli.
- B. Uyumlu çalışanlar birlikte grup oluşturmali
- C. Gruplar rastgele oluşturulmalı.

2.



Ders araç gereçlerini uygun şekilde kullanırım.

Buna göre Sude'nin hangi davranışı yapması beklenmez?

- A. Eşyalarını düzenli kullanması.
- B. Açık olan lambaları kapatması.
- C. Silgisini küçük parçalara ayırması.

3. Aşağıdakilerden hangisi oyun oynarken uymamız gereken kuralardan değildir?

- A. Arkadaşlarımızın haklarına saygı duymalıyız.
- B. Sadece sevdiğimiz arkadaşlarımızla oynamalıyız.
- C. Oyunbozanlık yapmamalıyız.

4. Oyunlar sayesinde aşağıdakilerden hangisini elde edemeyiz?

- A. Yeteneklerimizi keşfetme
- B. Eğlenme
- C. Asabi olma

5.



Okul ve ülke kaynaklarına zarar verilebilir.



Başarılı bir öğrenci olmak için çalışmalıyız.



Okul kurallarına uymalıyız.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri sorumlu ve dikkatli öğrenci davranışına örnektir?

A.



B.



C.



6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kurşun kalemim biraz küçülünce atarım.
- B. Gündüz odamın ışığını açık bırakmam.
- C. Dişlerimi fırçalarken suyu boşa akıtmam.