

## 10 KASIM

1. 10 Kasım 1938,
2. Günlerden Perşembe,
3. Atatürk'üm ölmüş,
4. Saat dokuzu beş gece,
  
5. Çökmüş bir matem havası,
6. Milletimin üstüne,
7. Gözyaşları sel olmuş
8. Akmiş Marmara Denizi'ne
  
9. Atatürk'süz yaşamak,
10. Çok zor gelse de millete,
11. Kalplerde yaşatılmış,
12. O veciz sözleriyle.
  
13. Emanet etmiş bizlere,
14. Kurduğu cumhuriyeti.
15. Var oldukça bu dünya,
16. Bilmeliyiz kıymetini.

Birkan SOYLU



## SORULARI CEVAPLAYALIM

1) Şiirin şairi kimdir?

Birken Soyldur.

3) Şiirin konusu nedir?

10 Kasım öremi

2) Şiir kaç dizeden oluşmaktadır?

16 dizeden oluşmuştur.

4) Şiirin ana duygusu nedir?

Atatürk sevgisi

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



Aşağıda verilen görsellerin karşılığı olan sözcükleri alfabetik olarak sıralayalım.

mantarzürafakeditavuzmeymur

3

5

2

1

4

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

zürafa

zü - ra - fa

a ş v a t n

tavsan

ta - v - san

a g r j a u

Jaguar

Ja - gu - ar

k y e e l l

leylek

ley - lek

c v i i v c

civciv

ci - v - ci v

o p l e a r

leopard

le - o - per

a k l t a r

ker-tal

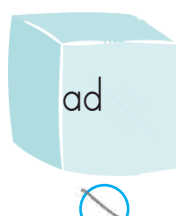
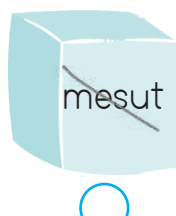
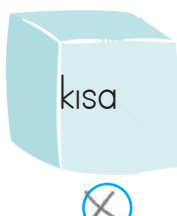
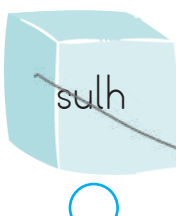
ker - tal

a b l i a n

balina

ba - li - na

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



 Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlarını bulalım, cümle içinde kullanalım.

 fayda yarar → Selze ve meyve yemek çok yararlıdır.

 seyahat gezi → Tatilde çok güzel bir gezi planladık.

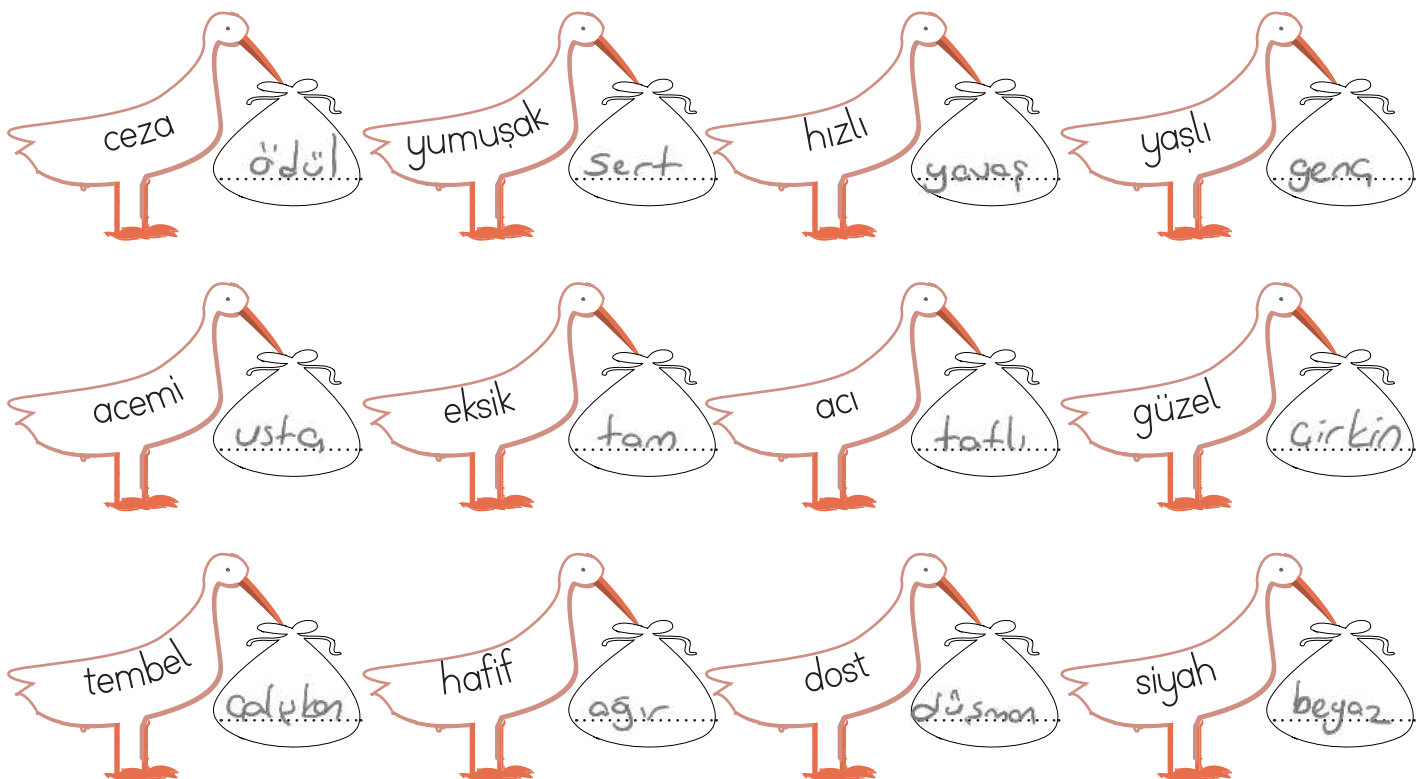
 dize misra → Şiir on misreden oluşuyor.

 güz sabaher → Sabahda yapraklar sarar.

 sual şoru → Dördüncü şorun çok zorlu.

 millet ulus → Türk ulusu çok fedakardır.

 Aşağıda leyleklerin üzerinde yazan sözcüklerin zıt anamlarını verilen boşluklara yazalım.



 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anamları ile cümle kuralım. Örnekteki gibi yazalım.

-   Mahallenin dar sokaklarında oyun oynardık.
-   Onur oğlun çok üzgündü.
-   Okuduğu metin çok uzundu.
-   Kalın olan kazığını şırmalısın.
-   Kova tamamen doldu taşacak.

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



*Amcam denizde balık tutuyor.*



*Dedem parkta spor yapıyor.*



*Dayım ütüyü tamirci etti.*

Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerden anlamlı ve kurallı cümleler yazalım.



önce

ablamdan

geldim

eve

bugün

*Bugün ablamdan önce eve geldim.*



gittim

fuarına

kitap

ile

annem

*Annem ile kitap fuarına gittim.*



tablet

babam

derslerim

için

aldi

*Babam derslerim için tablet aldı.*

 Aşağıda verilen cümle ile ilgili soruları cevaplayalım.



Babam marketten ekmek almış.

Kim? Babam

Ne? ekmek

Nereden? marketten

Teyzem eğitimi için Almanyaya gidecek.

Kim? Teyzem

Ne için? eğitim için

Nereye? Almanyaya



Emre hasta olduğu için okula gelemedi.

Kim? Emre

Niçin? hasta olduğu için

Nereye? okula

Ablam elektrikler kesildiği için ödevini yapamadı.

Kim? Ablam

Ne? Ödevini

Neden? elektrikler kesildiği için



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

→ Elif oyun parkında arkadaşlarıyla dolaşıyordu.

Kim?

→ Yarın kargom elime geçecek.

Ne zaman?

→ Ağacın yanına koşarak gitti.

Nasıl?

→ Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

Nereye?

→ Annem pazardan salatalık ve domates aldı.

Nereden?

→ Gözleri yandığı için doktora gitti.

Ne için?

→ Deniz amca hepimize oynacak verdi.

Ne?

→ Okul açılacağı için kırtasiye malzemeleri aldık.

Ne için?

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 12 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 15 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 13 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 21 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 22 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 31 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 30 \\ \hline 57 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 31 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 15 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 10 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 11 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 51 \\ \hline 88 \end{array}$$

 Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 27 \\ \hline 61 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 18 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 37 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 19 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 26 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 37 \\ \hline 75 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline 80 \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 89 \\ -14 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -35 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -75 \\ \hline 20 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ -22 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -55 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -53 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -44 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ -43 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ -13 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -10 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -67 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ -44 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -43 \\ \hline 20 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 415 \\ 55 \\ -18 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ 53 \\ -24 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ 43 \\ -19 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ 35 \\ -17 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 61 \\ -12 \\ \hline 46 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \\ 16 \\ -59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 23 \\ -61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ 41 \\ -18 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ 96 \\ -17 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 83 \\ -18 \\ \hline 65 \end{array}$$

# Bunları Bilelim

Onlyk Birlik

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

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

$$3 + \boxed{\phantom{0}} = 8 \longrightarrow \boxed{\phantom{0}} = 8 - 3 = 5$$

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

$$3 + \boxed{\phantom{0}} = 4 \longrightarrow \boxed{\phantom{0}} = 4 - 3 = 1$$



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

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\phantom{0}} & + & \boxed{\begin{array}{c} \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \\ \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \\ \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{c} \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \\ \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \\ \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \\ \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \\ \textcolor{orange}{\hat{\circ}} \end{array}} \\ 4 & & 3 = 7 \end{array}$$

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{lemon}} & + & \boxed{5} \\ \downarrow & & \downarrow \\ & & \boxed{6} \end{array}$$

$$\boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{8}$$

$$\boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{7}$$

The first box contains two watermelon slices. The second box is empty. The third box contains seven watermelon slices arranged in a path: three in a row at the bottom, three in a row above them, and one slice at the top right.

$$\begin{array}{ccc} \boxed{3} & + & \boxed{6} = \boxed{9} \\ \text{Three fish} & & \text{Six fish} \end{array}$$

$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{\text{10}}$$

$$\boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{9}$$

The first box contains 6 green arrows pointing right. The second box contains 3 green arrows pointing right. The third box contains 9 green arrows pointing right, with the last arrow pointing left.

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{4}} & + & \boxed{\text{8}} = \boxed{\text{12}} \\ \begin{array}{c} \text{4 houses} \\ \text{4 houses} \\ \text{4 houses} \\ \text{4 houses} \end{array} & & \begin{array}{c} \text{8 houses} \\ \text{8 houses} \\ \text{8 houses} \\ \text{8 houses} \end{array} \\ & & \begin{array}{c} \text{12 houses} \\ \text{12 houses} \\ \text{12 houses} \\ \text{12 houses} \end{array} \end{array}$$

$$\boxed{4} + \boxed{6} = \boxed{10}$$

The first box contains four basketballs. The second box contains six basketballs. The third box contains ten basketballs. A bracket under the first two boxes groups them together, indicating they are being added.

$$\begin{array}{ccc} \boxed{3} & + & \boxed{7} = \boxed{10} \\ \text{Three blue shirts} & & \text{Seven blue shirts} \end{array}$$

 Aşağıda verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

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

5 - 8 = 3  
8 - 5 = 3

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \dots \\ \hline 11 \end{array}$$

6 - 11 = 5  
11 - 6 = 5

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \dots \\ \hline 14 \end{array}$$

8 - 14 = 6  
14 - 8 = 6

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

11 - 3 = 8  
3 - 11 = 8

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \dots \\ \hline 15 \end{array}$$

4 - 15 = 9  
15 - 4 = 9

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

9 - 16 = 7  
16 - 9 = 7

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \dots \\ \hline 14 \end{array}$$

7 - 14 = 7  
14 - 7 = 7

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

6 - 18 = 12  
18 - 6 = 12

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \dots \\ \hline 18 \end{array}$$

5 - 18 = 13  
18 - 5 = 13

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \dots \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

3 - 10 = 7  
10 - 3 = 7

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \dots \\ \hline 12 \end{array}$$

4 - 12 = 8  
12 - 4 = 8

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

1 - 11 = 10  
11 - 1 = 10

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \dots \\ \hline 21 \end{array}$$

6 - 21 = 15  
21 - 6 = 15

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \dots \\ \hline 19 \end{array}$$

7 - 19 = 12  
19 - 7 = 12

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \dots \\ \hline 22 \end{array}$$

4 - 22 = 18  
22 - 4 = 18

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + 9 \\ \hline 25 \end{array}$$

9 - 25 = 16  
25 - 9 = 16

 Aşağıda verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

$$13 + \underline{7} = 20$$

Çözüm:  $20 - 13 = \underline{7}$

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

Çözüm:  $50 - 34 = \underline{16}$

$$22 + \underline{13} = 35$$

Çözüm:  $35 - 22 = \underline{13}$

$$44 + \underline{21} = 65$$

Çözüm:  $65 - 44 = \underline{21}$

$$27 + \underline{45} = 72$$

Çözüm:  $72 - 27 = \underline{45}$

$$34 + \underline{32} = 66$$

Çözüm:  $66 - 34 = \underline{32}$

$$52 + \underline{23} = 75$$

Çözüm:  $75 - 52 = \underline{23}$

$$63 + \underline{24} = 87$$

Çözüm:  $87 - 63 = \underline{24}$

$$18 + \underline{14} = 32$$

Çözüm:  $32 - 18 = \underline{14}$

$$18 + \underline{56} = 74$$

Çözüm:  $74 - 18 = \underline{56}$

$$26 + \underline{27} = 63$$

Çözüm:  $63 - 26 = \underline{27}$

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

Çözüm:  $52 - 35 = \underline{17}$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 4 \\ + 4 \boxed{3} \\ \hline 5 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} 3 \\ + 5 \boxed{4} \\ \hline 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{2} \\ + \boxed{2} 7 \\ \hline 3 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 6 \\ + 3 \boxed{2} \\ \hline 5 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 2 \\ + \boxed{1} \boxed{1} \\ \hline 5 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{3} \\ + 4 4 \\ \hline 6 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{2} \\ + \boxed{2} 4 \\ \hline 5 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 2 \\ + \boxed{1} \boxed{1} \\ \hline 7 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 4 \\ + 2 \boxed{3} \\ \hline 3 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{1} \\ + 5 5 \\ \hline 8 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} 3 \\ + 2 \boxed{2} \\ \hline 8 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{5} \\ + \boxed{2} 4 \\ \hline 3 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 2 \\ + \boxed{4} \boxed{1} \\ \hline 5 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} 4 \\ + 5 \boxed{3} \\ \hline 9 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 6 \\ + 7 \boxed{1} \\ \hline 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 5 \\ + 6 \boxed{2} \\ \hline 7 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{2} 8 \\ + 4 \boxed{1} \\ \hline 6 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{3} 5 \\ + 5 \boxed{4} \\ \hline 8 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 1 \\ + 1 \boxed{6} \\ \hline 2 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} 2 \\ + 6 \boxed{5} \\ \hline 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} 3 \\ + 7 \boxed{4} \\ \hline 9 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} 2 \\ + 2 \boxed{5} \\ \hline 4 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 5 \\ + 8 \boxed{2} \\ \hline 9 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 4 \\ + 7 \boxed{3} \\ \hline 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} 3 \\ + 3 \boxed{0} \\ \hline 5 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} 7 \\ + 2 \boxed{2} \\ \hline 8 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} 6 \\ + 3 \boxed{3} \\ \hline 8 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 4 \\ + 5 \boxed{0} \\ \hline 6 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} 8 \\ + 1 \boxed{1} \\ \hline 6 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} 2 \\ + 7 \boxed{9} \\ \hline 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} 4 \\ + 3 \boxed{3} \\ \hline 9 7 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 22 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 26 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 15 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 23 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 27 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 33 \\ \hline 67 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 31 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 11 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 32 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 10 \\ \hline 47 \end{array}$$



11

32

31

10

12

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 22 \\ \hline 47 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 16 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 42 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 30 \\ \hline 86 \end{array}$$



16

22

11

30

42

 Paraşütler üzerindeki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

$$21 + 23 = 44$$


$$19 + 33 = 52$$


$$12 + 20 = 32$$


$$32 + 33 = 65$$


$$21 + 42 = 63$$


$$41 + 34 = 75$$


$$23 + 15 = 38$$


$$31 + 51 = 82$$

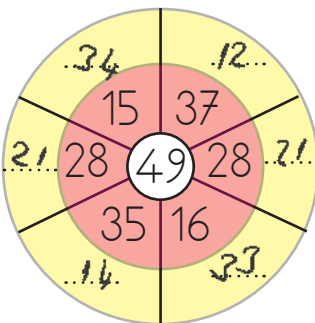
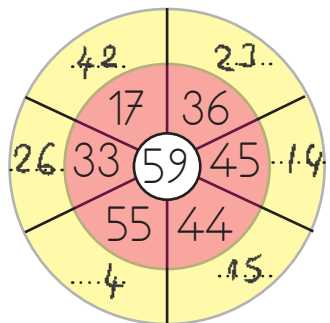
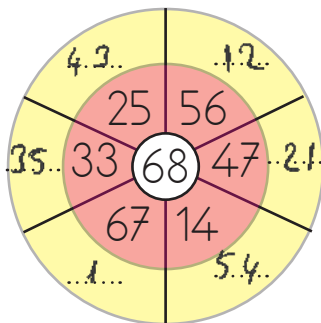
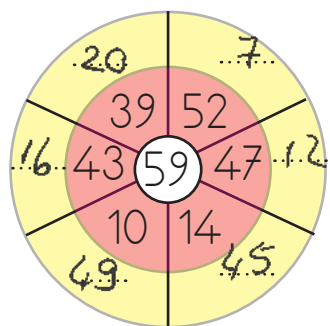
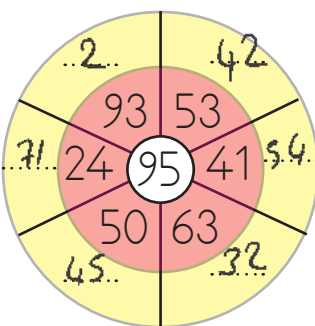
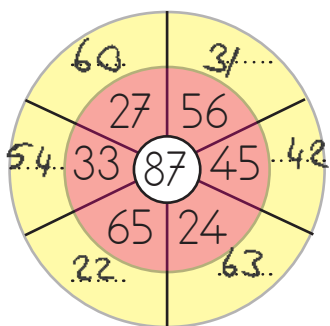
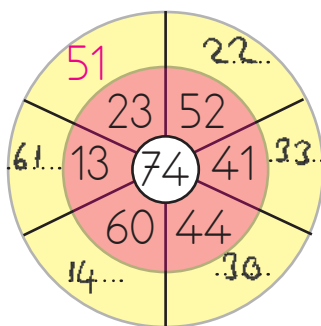

$$22 + 52 = 74$$


$$15 + 30 = 45$$


$$9 + 18 = 27$$


$$31 + 54 = 85$$


 Aşağıdaki çemberlerdeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.





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



Aşağıdaki olayda yapılan yanlış davranışı belirleyerek yazalım.



Cem'in yaptığı yanlış davranışı yazalım.

Sadece kendisinin istediği oyunlar oynasın istiyor  
yoksa oynamıyor.

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

Cem'in nasıl davranış gereğini yazalım.

Arkadaşlarla ne oynamak istediklerini de sormuş ortak bir konu yumeliler.

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

**D** Oyunu, kurallarına göre oynamalıyız.

**Y** Kaybedeceğimizi anladığımızda oyunu bırakmalıyız.

**D** Oyun sırasında birbirimizin vücuduna zarar vermemeliyiz.

**D** Oyun oynamak arkadaşlık ilişkilerimizi güçlendirir.

**Y** Oyun sırasında arkadaşlarımıza konuşurken alaycı bir dil kullanmalıyız.

1. Verilen cümleleri uygun olan görsellerin altına yazalım.

~~Turn left~~

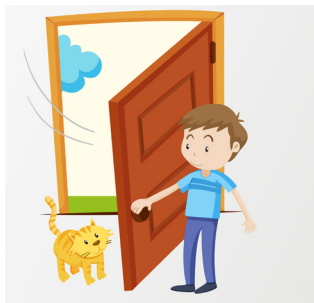
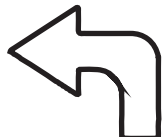
~~Open the door~~

~~Turn right~~

~~Color the picture~~

~~sit down~~

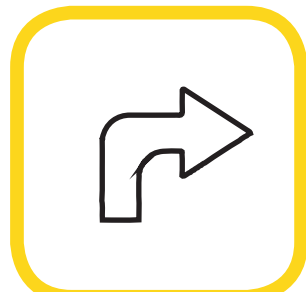
~~Stand up~~



Turn left

Open the door

sit down



Stand up

Color the picture

Turn right

2. Kelimeleri doğru sıraya koyup yazalım.



window / open / the /.

Open the window



the / paint / train /.

Paint the train.



close / door / the /.

Close the door.



taxi / a / draw /.

Draw a taxi.



the / paper / cut /.

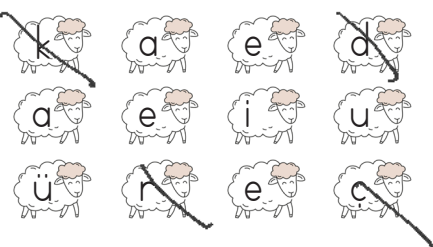
Cut the paper.



window / close / the /.

Close the window.

**1.** Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde sadece ünlü harfler bulunmaktadır?

**A.****B.****C.****2.**

palyaço  
pal-yo-çø  
3 hece

Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yukarıdaki görselle aynı hece sayısına sahiptir?

- A.** araba → 3 hece  
**B.** mektep → 2 hece  
**C.** kolay → 2 hece

**3.**

Aksam yeni kitabı okudum.

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

Aksam - kitabı - okudum - yeni

**A.** 2**B.** 3**C.** 4**4.**

güz, sonbahar

*es anlamlı,*

Yukarıdaki sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

- A.** Yaşlı - ihtiyar → es anlamlı,  
**B.** Öğrenci - talebe → es anlamlı,  
**C.** Güzel - çirkin → 2+1 es anlamlı,

**5.**

Atatürkün 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 sorunun cevabı yoktur?

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

1.  $22 + 24 = \triangle 46$   
 $17 + 34 = \square 51$

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

- A. 97  
B. 87

C. 96

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 46 \\ \hline 97 \end{array}$$

4. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 4 desteye eşittir?

A.  $40 - 20 = 20$

B.  $60 - 20 = 40$

C.  $60 - 30 = 30$

D.  $40 - 30 = 10$

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

A. 84

$$20 \rightarrow 15 \text{ eskiinde}$$

B. 68

$$53$$

C. 74

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 15 \\ \hline 68 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 43 \\ \square \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \square \\ \hline 60 \end{array}$$

Altı çizili rakamların basamak değeri farkı kaçtır?

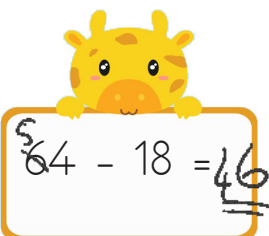
A. 48

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 53 \\ \hline 7 \end{array}$$

B. 57

C. 35

5.



$$64 - 18 = 46$$

Yukarıdaki çıkarma işlemi sonucu için aşağıdaki ifadelerden hangisi söyleyenemez?

A. 4 onluk 6 birlikten oluşur. ✓

B. 4 desteden 6 fazladır.  $60+6=66$  ✓

C. Basamak değerleri toplamı 9'dur.

6.

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A.  $37 - 12 = 25$  ✓

B.  $70 - 45 = 25$  ✓

C.  $52 - 26 = 26$

**1.** Grup çalışmasının başarılı olabilmesi için hangisinin olması gereklidir?

- A. Herkes kendi sıra arkadaşını seçmeli.

B. Uyumlu çalışanlar birlikte grup oluşturmalı

- C. Gruplar rastgele oluşturulmalı.

**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. 



Ders araç gereçlerini uygun şekilde kullanırıım.

Buna göre Sude'nin hangi davranışları yapması beklenmez?

- A. Eşyalarını düzenli kullanması.

- B. Açık olan lambaları kapatması.

C. Silgisini küçük parçalara ayırması.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri sorumlu ve dikkatli öğrenci davranışına örnektir?

- A.  

- B.  

- C.  

**3.** Aşağıdakilerden hangisi oyun oynarken uymamız gereken kurallardan değildir?

- A. Arkadaşlarımızın haklarına saygı duymalıyız.

B. Sadece sevdiğimiz arkadaşlarımızla oynamalıyız.

- C. Oyunbozanlık yapmamalıyız.

**6.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kursun kalemem biraz küçülünce atarım.

- B. Gündüz odamın ışığını açık bırakmam.

- C. Dişlerimi fırçalarken suyu boş akitmam.



Nalan

34 TL



Emre

39 TL

Yukarıda isimleri ve biriktirdiği para miktarları verilen çocuklarınla ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

- Nalan para biriktirmeye başlamadan önce 34 lirası vardı.
- Nalan her gün kumbarasına 10 lira atmaktadır.
- Emre para biriktirmeye başlamadan önce onlar basamağı 3 olan en büyük iki basamaklı sayı kadar (lira) parası vardı.

**1.** Yukarıdaki bilgilere göre Nalan kaç lira biriktirmiştir?

- A. 50     $84 - 34 = \underline{\underline{50}}$     B. 40    C. 30

**2.** Emre'nin biriktirdiği para için hangisi söylemeyemez?

- A. Birler basamağı 3 olan iki basamaklı sayıdır. ✓

$$\begin{array}{r}
 62 \\
 - 39 \\
 \hline
 23 \text{ TL}
 \end{array}$$

- B. En yakın onluğu 20'dir. ✓

- C. 2 desteden 4 fazladır.

**3.** Nalan para biriktirmeye başladıkten 2 gün sonra kaç lirası olur?

- A. 64     B. 54     $34 + 29 = \underline{\underline{54}}$     C. 41

## TÜRKÇE

- 
- 1- B
  - 2- A
  - 3- B
  - 4- C
  - 5- C
  - 6- C

## MATEMATİK

- 1- A
- 2- B
- 3- B
- 4- B
- 5- C
- 6- C

## HAYAT BİLGİSİ

- 
- 1- B
  - 2- C
  - 3- B
  - 4- C
  - 5- C
  - 6- A

## SORUYA GEL

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