

10 KASIM

1. 10 Kasım 1938,
2. Günlerden Perşembe.
3. Atatürk'üm ölmüş,
4. Saat dokuzu beş geçe.
5. Çökmüş bir matem havası,
6. Milletimin üstüne,
7. Gözyaşları sel olmuş
8. Akmış Marmara Denizi'ne
9. Atatürksüz 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?

Birkan Soyulu'dur.

3) Şiirin konusu nedir?

10 Kasım ölemi

2) Şiir kaç dizeden oluşmaktadır?

16 dizeden oluşmaktadır.

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.



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

zû-ra-fa

a ş v a t n

tavşan

tav-şan

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

leoper

le-o-per

a k l t a r

ker-tal

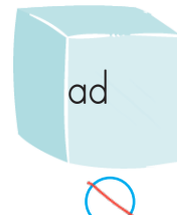
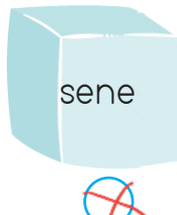
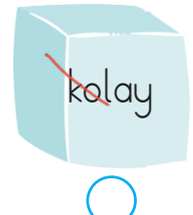
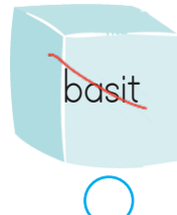
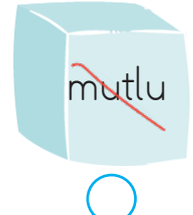
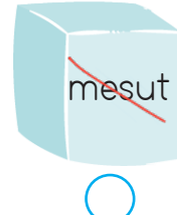
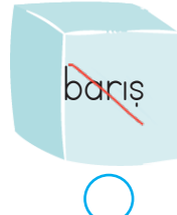
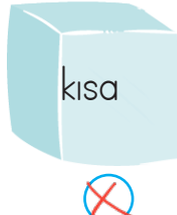
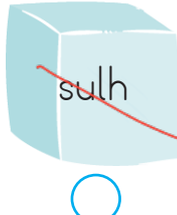
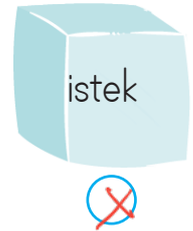
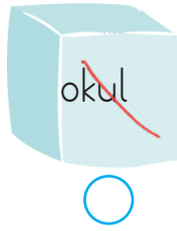
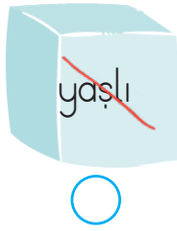
ker-tal

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



Selbze ve meyve yemek çok yararlıdır.



seyahat

gezi



Tatilde çok güzel bir gezi planladık.



dize

mısra



Şiir on mısradan oluşur.



güz

sonbahar



Sonbaharda yapraklar sararır.



sual

soru



Dördüncü soru çok zordu.



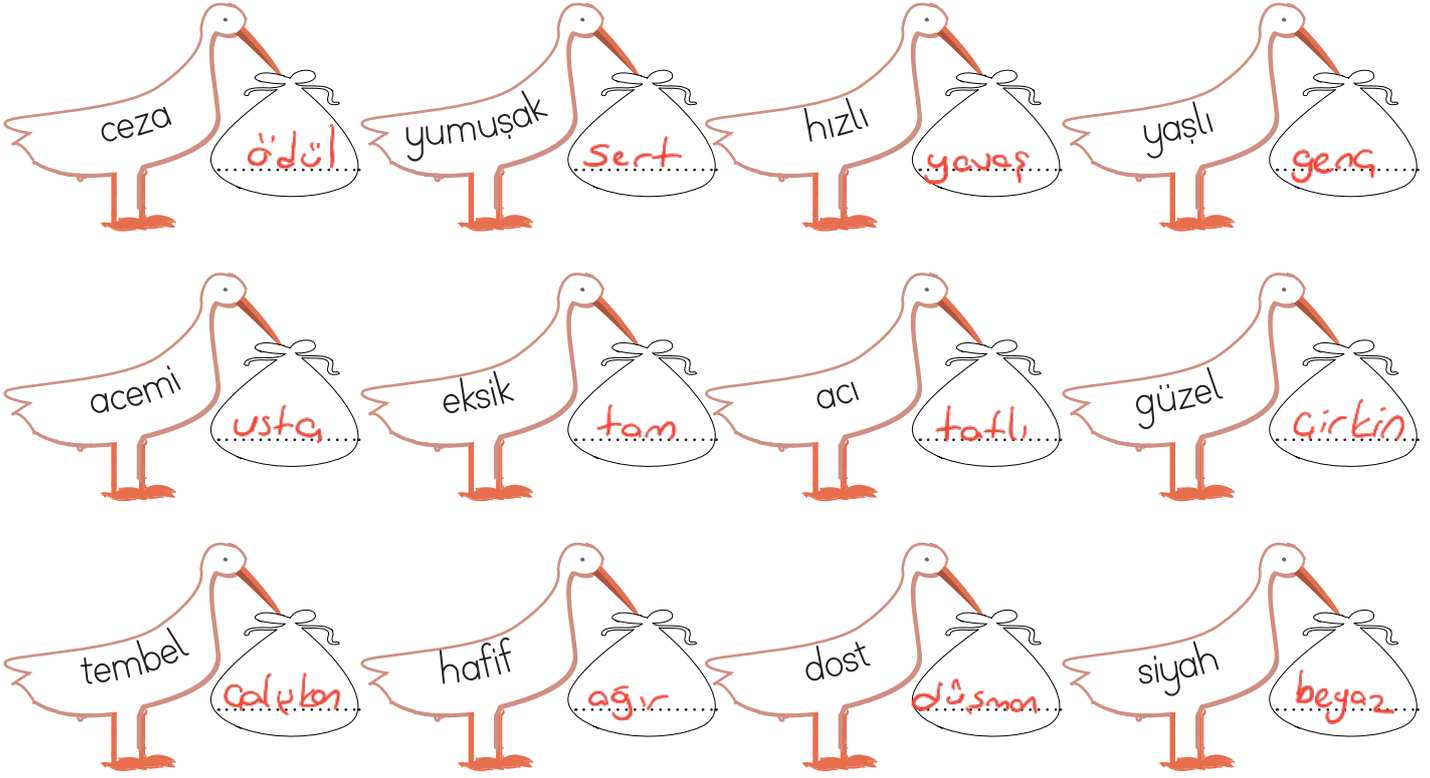
millet

ulus



Türk ulusu çok fedakardı.

✎ 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.



Onur dün çok üzgündü.



Okuduğu metnin çok uzundu.



Kalın olan kazığımı giymelisin.



Kova tamamen doldu taşıyacak.

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



Amcam denizde balık tutuyor.



Dedem parkta spor yapıyor.



Dayım ütü tamir 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

aldı

Babam derslerim için tablet aldı.

✏️ Aşağıda verilen cümle ile ilgili soruları cevaplayalım.



Babam marketten ekme almış.

Kim? Babam
Ne? ekmek
Nereden? marketten

Teyzem eğitimi için Almanya'ya gidecek.

Kim? Teyzem
Ne için? eğitim için
Nereye? Almanya'ya



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?

⇒ Annem pazardan salatalık ve domates aldı.

Nereden?

⇒ Yarın kargom elime geçecek.

Ne zaman?

⇒ Gözleri yandı için doktora gitti.

Ne için?

⇒ Ağacın yanına koşarak gitti.

Nasıl?

⇒ Deniz amca hepimize oyuncak verdi.

Ne?

⇒ Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

Nereye?

⇒ 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.

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

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 35 \\ \hline 47 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 43 \\ \hline 19 \\ \hline 24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 910 \\ - 61 \\ \hline 12 \\ \hline 29 \end{array}$$



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

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

$$\begin{array}{r} 311 \\ - 41 \\ \hline 18 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 96 \\ \hline 17 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 83 \\ \hline 18 \\ \hline 29 \end{array}$$

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.

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

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{3} \\ \text{3} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{7} \\ \text{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{2} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{5} \\ \text{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{6} \\ \text{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{5} \\ \text{5} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{8} \\ \text{8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{7} \\ \text{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{9} \\ \text{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{4} \\ \text{4} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{10} \\ \text{10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{3} \\ \text{3} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{9} \\ \text{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{12} \\ \text{12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{6} \\ \text{6} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{10} \\ \text{10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{10} \\ \text{10} \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıda verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 8 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 11 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline 8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 15 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline 12 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 18 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 12 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 11 \\ - 1 \\ \hline 10 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 21 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 21 \\ - 6 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 19 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 22 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 22 \\ - 4 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 9 \\ \hline 25 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline 16 \end{array}$

 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: $74 - 18 = \underline{56}$	$26 + \underline{26} = 52$ Çözüm: $52 - 26 = \underline{26}$	$35 + \underline{17} = 52$ Çözüm: $52 - 35 = \underline{17}$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{1}4 \\ + 4\boxed{3} \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3}3 \\ + 5\boxed{4} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\boxed{2} \\ + \boxed{2}7 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}6 \\ + 3\boxed{2} \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \boxed{1}\boxed{1} \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}\boxed{3} \\ + 44 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}2 \\ + 2\boxed{6} \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\boxed{2} \\ + \boxed{2}4 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \boxed{1}\boxed{1} \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}4 \\ + 2\boxed{3} \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3}\boxed{1} \\ + 55 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6}3 \\ + 2\boxed{2} \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\boxed{5} \\ + \boxed{2}4 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \boxed{4}\boxed{1} \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4}4 \\ + 5\boxed{3} \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}6 \\ + 7\boxed{1} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}5 \\ + 6\boxed{2} \\ \hline 77 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{2}8 \\ + 4\boxed{1} \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4}3 \\ + 4\boxed{5} \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3}5 \\ + 5\boxed{4} \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}6 \\ + 4\boxed{2} \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}1 \\ + 1\boxed{6} \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}2 \\ + 6\boxed{5} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}3 \\ + 7\boxed{4} \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}2 \\ + 2\boxed{5} \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}5 \\ + 8\boxed{2} \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}4 \\ + 7\boxed{3} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2}3 \\ + 3\boxed{6} \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6}7 \\ + 2\boxed{2} \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5}6 \\ + 3\boxed{3} \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}4 \\ + 5\boxed{1} \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5}8 \\ + 1\boxed{1} \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1}2 \\ + 7\boxed{5} \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6}4 \\ + 3\boxed{3} \\ \hline 97 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11

32

31

10

12

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

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

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

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

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

16

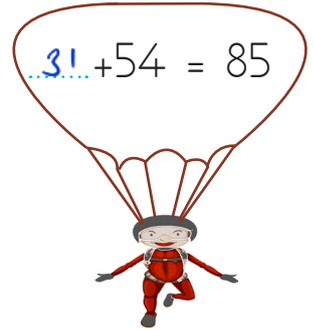
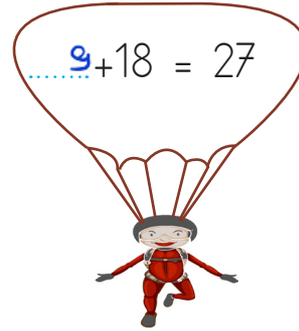
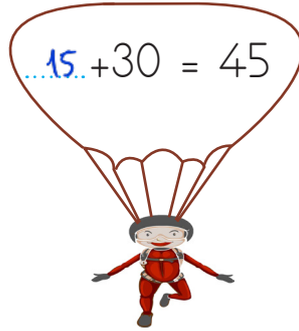
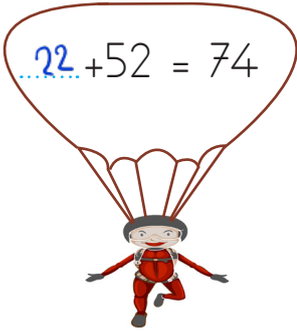
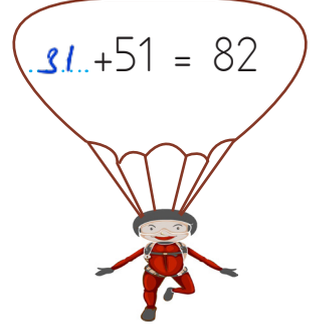
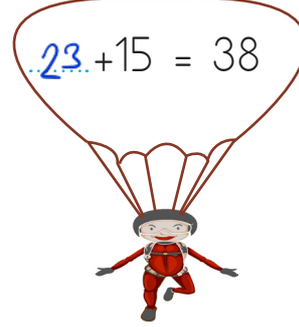
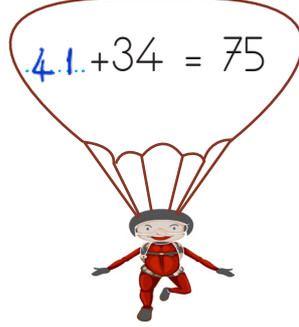
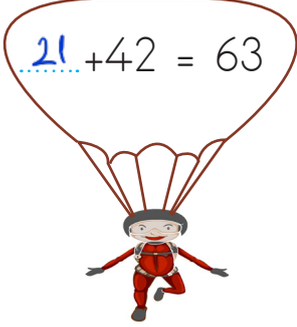
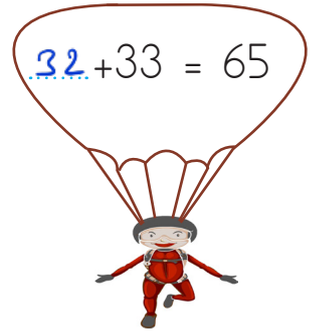
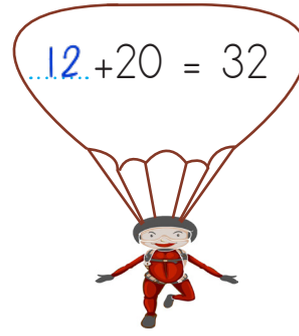
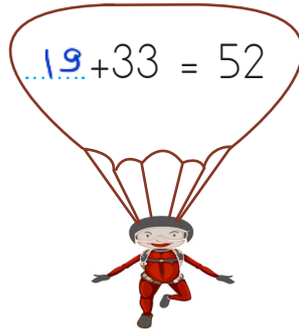
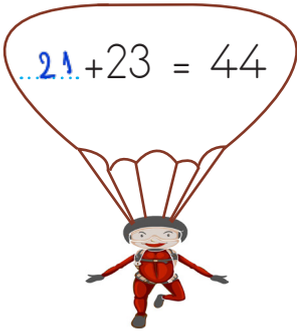
22

11

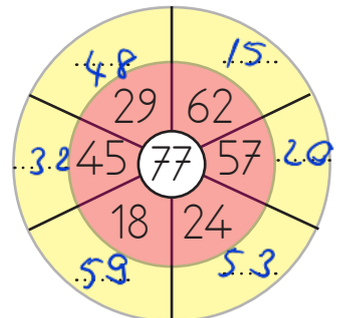
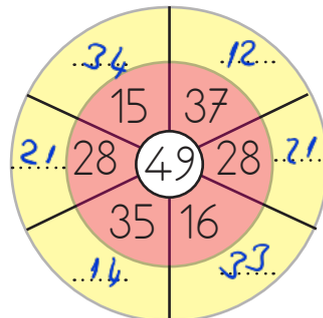
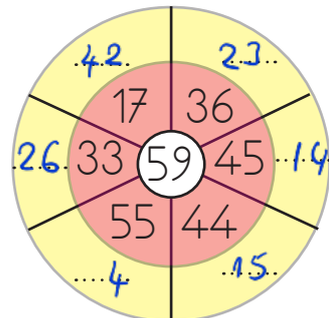
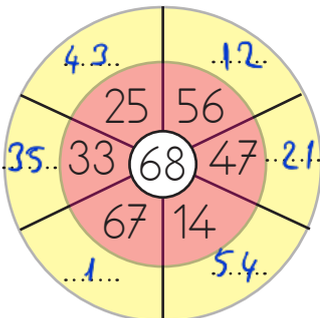
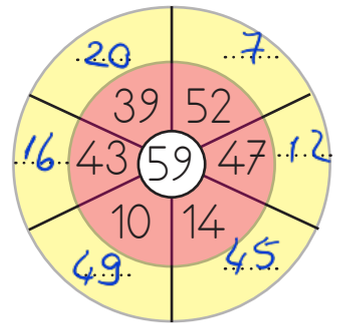
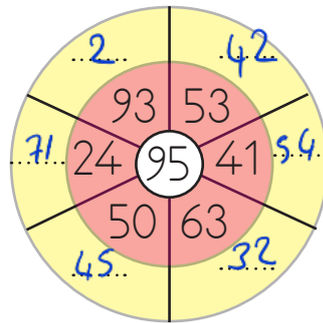
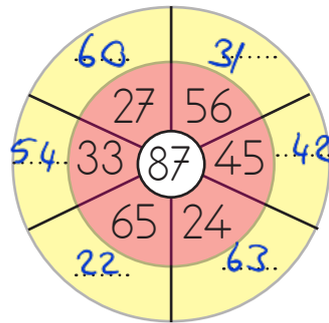
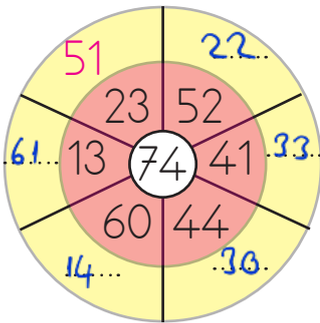
30

42

 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.

Sadece kendisinin istediği oyunlar oynasın istiyor veya oynamıyor.

Cem'in nasıl davranması gerektiğini yazalım.

Arkadaşlarına ne oynamak istediklerini de sormalı ortak bir karar vermeliler.

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 arkadaşlarımızla konuşurken alaycı bir dil kullanmalıyız.

1. Verilen cümleleri uygun olan görsellerin altına yazalım.

~~Turn left~~

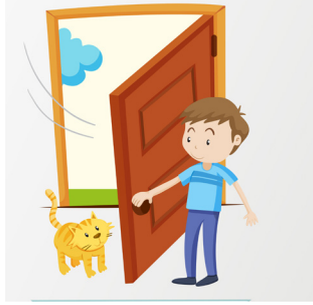
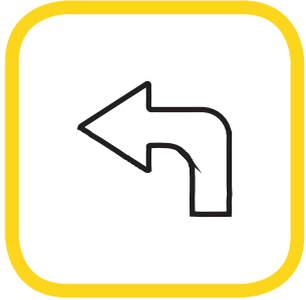
~~Open the door~~

~~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. ~~k~~ a e ~~a~~
- B. a e i u
- C. ü ~~r~~ e ~~c~~

2.



Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yukarıdaki görselle aynı hece sayısına sahiptir?

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



Akşam yeni kitabımı okudum.

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

- A. 2
- B. 3
- C. 4

Akşam - kitabımı - okudum - yeni
3. sıra

4.

güz, sonbahar

eş anlamlı

Yukarıdaki sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

- A. Yaşlı - ihtiyar → eş anlamlı
- B. Öğrenci - talebe → eş anlamlı
- C. Güzel - çirkin → zıt anlamlı

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 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

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

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

- A. 84 $20 \rightarrow 15$ *ek küçük*
 B. 68
 C. 74

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 15 \\ \hline 68 \end{array}$$

3. $\boxed{43}$ $\boxed{64}$
 Altı çizili rakamların basamak değeri farkı kaçtır?

- A. 48
 B. 57
 C. 35

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 3 \\ \hline 57 \end{array}$$

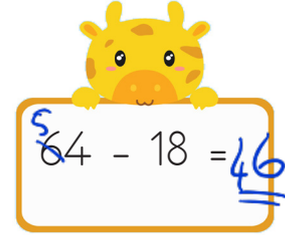
4. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 4 desteye eşittir?

A. $\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline 20 \end{array}$
 2deste

B. $\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline 40 \end{array}$
 4deste

C. $\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline 30 \end{array}$
 3deste

- 5.



$$\begin{array}{r} 64 \\ - 18 \\ \hline 46 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemi sonucu için aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A. 4 onluk 6 birlikten oluşur. ✓
 B. 4 desteden 6 fazladır. $40 + 6 = 46$ ✓
 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 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 Süde'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. ✓



Nalan
34 TL



Emre
39 TL

Yukarıda isimleri ve biriktirdiği para miktarları verilen çocuklarla 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 $84 - 34 = 50$ B. 40 C. 30

2. Emre'nin biriktirdiği para için hangisi söylenemez?

A. Birler basamağı 3 olan iki basamaklı sayıdır. ✓

B. En yakın onluğu 20'dir. ✓

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

C. 2 desteden 4 fazladır.

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

A. 64

B. 54 $34 + 20 = 54$ 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