



## KURALLI CÜMLE OLUŞTURALIM

\* Verilen cümleleri kurallı cümle şeklinde yazalım .

\* Babam dün geldi Ankara'dan.

\* .....

\* Ben yedim tabaktaki muz.

\* .....

\* Bugün geç kaldım yüzme kursuna.

\* .....

\* Dün yedik annemin yaptığı keki.

\* .....

\* Balkonun camını siliyor ablam.

\* .....

\* Şule şiir okudu bayramda

\* .....

\* Dedem yürüyüş yapar her akşam.

\* .....

\* Kadir patlatmış Melih'in topunu.

\* .....



## TÜRKÇE

☆ Aşağıdaki karşılaştırma cümlelerinde noktalı yerlere uygun kelimeleri yazınız.

en , farklı olarak , kadar , benzer , aynısı , daha , gibi

Benim boyum Ali'nin boyundan ..... uzun.

Sinem , Melek ..... güzel resim yapar.

Mağazadaki ..... güzel elbiseyi aldık.

O çantanın ..... Selim'de de var.

Yarasaların , kuşlara ..... yanı uçmalarıdır.

Demet , kardeşi ..... çabuk ağlar.

Bu kutu diğerinden ..... ağır.

Teyzem , annemden ..... gezmeyi sever.

Umut'un bilyeleri Metin'in bilyelerinden ..... fazla.

O halının ..... amcamlarda da var.

Sinem , ablası ..... güzel şarkı söyler.

Hasan , benden ..... bulmaca çözer.

Amcamın , babama ..... yanı futbolu sevmeleridir.

Çiçekçideki ..... güzel çiçeği anneme aldım.

Dün ablam ..... kitap okudum.

Ercan denizde balık ..... yüzüyor.

Elif , Gaye'den ..... yarışmaya daha iyi hazırlandı.





## ÖRDEK ÇORBASI

Nasreddin Hoca sabah erkenden komşu köye varmak için yürüyerek yola koyulmuş. Akşam hava kararmadan varmak için de acele ediyormuş. Öğle vaktine yaklaşırken, bir pınarın başında durup, hem namazını kılmak hem de kuru ekmekten ibaret olan azığını yemek istemiş. Üstelik çok da yorulmuş, biraz oturup nefeslenmek istemiş.

Pınara yaklaşırken, yaban ördeklerinin suda oynadıklarını görmüş. "Şunlardan bir tanesini yakalayıp kızartıp yesem ne de güzel olurdu" diye düşünmüş. Sessizce ördeklere yaklaşmaya çalışırken, ördekler Hoca'yı fark edince uçup gitmişler.

Hoca pınarın başına oturmuş, çantasından ekmeğini çıkarmış, suya batıra batıra yemeye başlamış. Oradan geçen bir yolcu :

- Afiyet olsun Hocam, ne yiyorsun ? diye sormuş.

Nasreddin Hoca, ekmeğini suya bandırırken :

- Ördek çorbası içiyorum demiş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Nasreddin Hoca ne zaman yola koyulmuş?

.....

2. Nasreddin Hoca komşu köye nasıl gidiyormuş ?

.....

3. Nasreddin Hoca öğle vakti nerede durmuş?

.....

4. Nasreddin Hoca öğle vakti niçin durmuş?

.....

5. Nasreddin hoca suda ne görmüş?

.....

6. Ördekler Hoca'yı fark edince ne yapmışlar?

.....

7. Nasreddin Hoca ekmeğini nasıl yiyormuş?

.....



## EVDEKİ GÖREV VE SORUMLULUKLARIMIZ

1. Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara uygun kelimeleri yazalım.



- ☺ Eve geliş saatlerime ..... ederim.
- ☺ Zamanında uyanmak için ..... yatarım.
- ☺ Yemek masasını ..... hazırlarız .
- ☺ Evdeki eşyaları ..... kullanırız .
- ☺ Kişisel eşyalarımın ve odamın ..... sağlarım .
- ☺ ..... yaparak başkalarını rahatsız etmem.
- ☺ Aile bireylerimize karşı ..... oluruz.
- ☺ Gerektiğinde anne ve babama ..... ederim.
- ☺ Evimizle ilgili tüm ..... uyarım.

özenli  
kurallara  
gürültü  
dikkat  
yardım  
ailece  
düzenini  
saygılı  
erken



2. Aşağıdaki sorumluluktan bize (çocuğa) ait olanların (☺) ifadesini , ait olmayanların (☹) ifadesini boyyalım.



Odamızı toplamak.	☺	☹
Çalışıp para kazanmak.	☺	☹
Kişisel eşyalarımızı temiz kullanmak.	☺	☹
Evi temizlemek.	☺	☹
Okul çantamızı hazırlamak.	☺	☹
Derslerimize çalışmak.	☺	☹
Pazar ve market alışverişini yapmak.	☺	☹
Gerektiğinde anne ve babamıza yardım etmek.	☺	☹
Büyüklerle saygılı olmak.	☺	☹
Evdeki kurallara uymak	☺	☹
Elbiseleri ütülemek.	☺	☹
Zamanında yatıp uyunmak.	☺	☹



## KARARLARI BİRLİKTE ALIRIZ

1. Aşağıdaki ifadeler doğruysa "D", yanlışsa "Y" kutusunu boyayalım.

Evde kararları baba almalıdır.	D	Y
Evde alınan kararlara herkes uymalıdır.	D	Y
Evde yapılan iş bölümü alınan kararlardan biridir.	D	Y
Kararlar alınırken çocuklar da fikrini söyleyebilmeli.	D	Y
Kararlar alınırken aile fertlerine baskı yapılabilir.	D	Y
Karar alma sırasında fikrimiz dikkate alınmazsa ağlarız.	D	Y
Ailede görev dağılımı adil olmalıdır.	D	Y
Ailede her zaman annenin isteği yerine getirilmelidir.	D	Y
Yazın gideceğimiz kursa babamız karar vermelidir.	D	Y
Kararlı birlikte alan aileler daha mutludur.	D	Y

2. Kararların alındığı ailelerde demokrasi söz konusudur . Buna göre aşağıdaki davranışlardan demokrasiye uygun olanların çiçeğini boyayalım.



Elif'e yeni alınan ayakkabının rengini babası seçti.



Umut'a alınan okul çantasını kendisi beğendi.



Osman Bey yeni alacakları araba ile ilgili aile fertlerinin fikrini sordu.



Babası , Gaye'ye "Bir daha arkadaşlarına gitmeyeceksin." dedi.



Annem halı alırken bizim fikrimizi de sordu.



Mert'in babası kimsenin fikrini sormadan araba almış.



Asya'nın ailesinde bir karar alınırken herkes fikrini söyler.



## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$30 + 20 = \dots$



$50 + 10 = \dots$



$40 + 20 = \dots$



$30 + 50 = \dots$



$10 + 70 = \dots$



$80 + 20 = \dots$



$50 + 40 = \dots$



$30 + 30 = \dots$



$20 + 20 = \dots$



$60 + 10 = \dots$



$50 + 50 = \dots$



$40 + 30 = \dots$

Önce onlukları  
topla. Sonra  
birekleri ekle.

2. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.



$20 + 15 = 35$

$40 + 27 = \dots$

$80 + 16 = \dots$

$20 + 43 = \dots$

$20 + 10 = 30$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$30 + 5 = 35$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$34 + 30 = \dots$

$58 + 10 = \dots$

$62 + 30 = \dots$

$20 + 29 = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$70 + 14 = \dots$

$45 + 30 = \dots$

$52 + 40 = \dots$

$60 + 21 = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$40 + 18 = \dots$

$50 + 29 = \dots$

$13 + 60 = \dots$

$42 + 40 = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

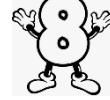


## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ



1. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

24 + 12 = 36	34 + 45 = .....	12 + 26 = .....	Önce onlukları topla. Sonra birlikleri topla. Daha sonra onluk ve birlikleri topla
20 + 10 = 30	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	
4 + 2 = 6	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	
30 + 6 = 36	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	
53 + 24 = .....	41 + 28 = .....	63 + 15 = .....	27 + 32 = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
55 + 35 = .....	46 + 29 = .....	38 + 13 = .....	75 + 17 = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....



2. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 24 + 23 = 47 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{40} + \boxed{7} = 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 + 12 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 + 28 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 + 33 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 + 18 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 + 15 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 + 23 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 + 32 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 + 15 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

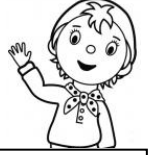
$$\begin{array}{r} 60 + 34 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 + 12 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 + 26 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$



## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ



1. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

16 + 23 = 39	42 + 36 = .....	25 + 23 = .....	Önce onlukları topla. Sonra birlikleri topla. Daha sonra onluk ve birlikleri topla
10 + 20 = 30	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	
6 + 3 = 9	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	
30 + 9 = 39	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	
51 + 38 = .....	44 + 33 = .....	26 + 62 = .....	35 + 14 = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
59 + 36 = .....	17 + 74 = .....	46 + 29 = .....	68 + 25 = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....



2. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$12 + 25 = 37$  $30 + 7 = 37$	$34 + 21 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$43 + 27 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$52 + 14 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$
$61 + 26 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$25 + 45 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$38 + 27 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$35 + 43 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$
$62 + 24 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$50 + 25 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$74 + 16 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$	$62 + 27 = \dots\dots$  $\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$





## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Hale kümeden geçen hafta 17, bu hafta 23 yumurta toplamış. Hale iki haftada toplam kaç tane yumurta toplamıştır?



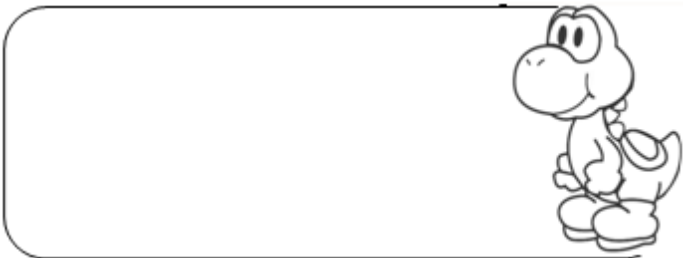
2. Koray dün 36 sayfa, bugün 32 sayfa kitap okumuş. Koray iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?



3. Kutuda 35 tane yeşil, 28 tane mavi top var. Kutuda toplam kaç tane top vardır?



4. Ozan aldığı kitabın birine 29 lira , diğerine 26 lira ödedi. Ozan iki kitaba toplam kaç lira ödedi?



5. Kemal bahçeden önce 34 elma, sonra 45 elma toplamış. Kemal toplam kaç tane elma toplamış?



6. Fatma'nın 18 tane sarı, 12 tane kırmızı boncuğu var. Fatma'nın toplam kaç tane boncuğu var ?



7. Bağımızda 46 tane ağaç vardı. Babam 20 tane daha dikti. Bağımızda toplam kaç tane ağaç oldu ?



8. Babam 45 liraya kazak , 35 liraya gömlek almış. Babam toplam kaç lira harcamıştır?





## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. 32'nin 24 fazlası kaçtır ?

Çözüm:



2. 57'ye 35 eklersek kaç olur?

Çözüm:



3. İki basamaklı en küçük sayıya 49 eklersek kaç olur ?

Çözüm:



4. Kaya'nın 36 bilyesi var. Kaya 24 bilye aha alırsa kaç bilyesi olur?

Çözüm :



5. Kantinci 26 tane kalem sonra bir deste kalem satıyor. Kantinci toplam kaç tane kalem satmıştır?

Çözüm :



6. 36 ile 43'ü en yakın onluğa yuvarladıktan sonra toplarsak kaç buluruz ?

Çözüm:



7. Kenan 2 deste , Leman 18 tane kalem almış. İki arkadaş toplam kaç tane kalem almıştır ?

Çözüm:



8. Bir çiçek önce 37 tane , sonra 48 tane gül satmış. Çiçekçi toplam kaç tane gül satmıştır ?

Çözüm:



9. Funda kitabından önce 28 , sonra 30 sayfa okumuş. Funda, kitabından toplam kaç sayfa okumuştur?

Çözüm :

