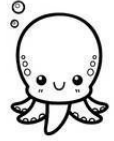
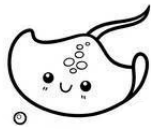
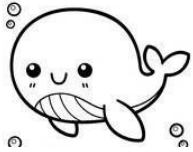




## TÜRKÇE

1. Etkinlik: Özel isimlere gelen ekler kesme işareti ile ayrılır. Aşağıdaki tablodaki özel isimleri kesme işareti kullanarak yeniden yazalım. Büyük harfle başlamayı unutmayalım.

elifin	.....	japonyada	.....
çomara	.....	keloğlanı	.....
adanaya	.....	diyarbakıra	.....
yusufun	.....	salihin	.....
erciyese	.....	rizeden	.....
akdenizde	.....	ispanyaya	.....
fatmanın	.....	karabaşın	.....
izmirden	.....	fatihe	.....
mavişin	.....	egede	.....



2. Etkinlik: Aşağıda özel isimler kesme işaretiyle ayrılarak yazılmıştır. Doğru yazılmış olanlara "D", yanlış yazılmış olanlara "Y" yazalım.

.....	Erdem'in	.....	Karadeni'ze	.....	Dostu'n
.....	Türkiye'de	.....	Ezgi'den	.....	Mersin'den
.....	Busen'in	.....	Kayseride'n	.....	Kamil'de
.....	Pamuk'un	.....	Bulutu'n	.....	Şulen'in
.....	Merali'n	.....	Kontes'e	.....	Denizliy'e
.....	Nevşehir'den	.....	Osman'dan	.....	Irakta'n
.....	Zeyti'ne	.....	Aliy'e	.....	Uğur'un
.....	Almanya'ya	.....	Hollanda'da	.....	Yaman'dan
.....	Yeşilirmak'ta	.....	Çukurov'aya	.....	Fırat'a



## TÜRKÇE

☀ Aşağıdaki satır sonuna sığmayan kelimelerden doğru bölünmüşlere "D", yanlış bölünmüşlere "Y" yazalım.

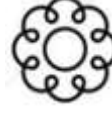
_____ kalem-
lik _____



_____ is-
panak _____



_____ mak-
arna _____



_____ domat-
es _____

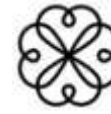
_____ yara-
maz _____

_____ o-
dun _____

_____ bal -
ina _____

_____ telef -
on _____

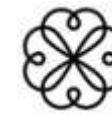
_____ arma-
ğan _____



_____ eldiv -
en _____



_____ a -
vukat _____



_____ değir -
men _____

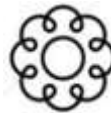
_____ baş-
arı _____

_____ cumar-
tesi _____

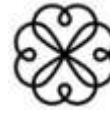
_____ zür -
afa _____

_____ ilk -
okul _____

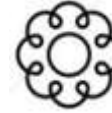
_____ ü -
zümlü _____



_____ mandal -
ina _____



_____ yüze -
medi _____



_____ gidecek -
ler _____

_____ sab -
ahları _____

_____ komşu -
lar _____

_____ sab -
ırsız _____

_____ kale -
mlik _____



## OKAN VE KARABAŞ

Sıcak bir yaz günüydü. Okan çok sevdiği köpeği Karabaş'ı yanına alıp evinin arkasındaki yoncalığa gitti. Birkaç gün öncesinde sürekli yağmur yağmış, her taraf çamur içindeydi. Annesi onu üstünü başını kirletmemesi konusunda sıkı sıkı uyardı ama o annesini dinlemedi. Çünkü bu yoncalıkta gezmeyi çok seviyordu. Bu mevsimde çok güzel çiçekler açıyordu. Kıpkırmızı gelincikler, sapsarı papatyalar. Hele o aslanağzı çiçeğinin kokusu yok mu, o kokuya bayılıyordu. Köpeği Karabaş da kendisi gibiydi. Yoncalıkta bazen bir kelebeğin peşine takılıp oradan oraya koşup dururdu. Karabaş ile oyun oynamaya başladığında zamanın nasıl geçtiğini anlayamıyorlardı bile. İşte yine oynamışlar, kah o Karabaş'ı kovalamış, kah Karabaş da onu kovalamıştı. Çok yorulduğunu hissedince bir ağacın altına oturdu. Yorgunluktan olsa gerek biraz sonra güzel bir uykuya daldı. Ağacın altında öylece uyuyup kalmış, hatta rüya bile görüyordu şimdi. Rüyasında büyük bir deniz gördü. Öyle büyüktü ki ucu bucağı görünmüyordu. Sonra büyük bir geminin içindeydi şimdi. Kaptan şapkası takmış, dümenin başındaydı. Sonra yüzünde bir ıslaklık hissetti. Gözlerini açtığında Karabaş onu yalıyordu.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Okan ve Karabaş nereye gitti?

.....

2. Niçin her taraf çamur içindeydi?

.....

3. Annesi Okan'ı niçin uyardı?

.....

4. Bu mevsimde hangi çiçekler açılmış?

.....

5. Karabaş yoncalıkta ne yapmış?

.....

6. Okan yorulunca ne yaptı?

.....

7. Karabaş Okan'ı nasıl uyandırmış?

.....



## EVDEKİ KAYNAKLARI TASARRUFLU KULLANMA

✿ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

- ( .... ) Çevremizi temiz tutmak hepimizin görevidir.  
 ( .... ) Kaynakları gereğinden fazla kullanmamalıyız.  
 ( .... ) Kaynaklar hiç bir zaman tükenmez.  
 ( .... ) Boşa akan muslukları kapatmalıyız.  
 ( .... ) İzlemesek bile televizyon açık durabilir.  
 ( .... ) Tasarruflu davranırsak aile bütçesine katkıda bulunuruz.  
 ( .... ) Kaynaklarımızı kullanırken bilinçli olmalıyız.  
 ( .... ) Elektrik ve suyu boş yere harcamazsak faturalarımız az gelir.  
 ( .... ) Tüketebileceğimizden daha fazla sebze, meyve ve ekmek alırsak gıda giderimiz azalır.

✿ Verilen kelimeleri uygun yerlere yazarak cümleleri tamamlayınız.

faturalarımız

özen

bütçesini

gereksiz

kaynaklardandır

✿ Kaynakları ..... yere kullanmamalıyız.

✿ Elektrik , su ve doğalgaz evde kullandığımız .....

✿ Eşyalarımızı kullanırken ..... göstermeliyiz .

✿ Kaynaklarımızı gereksiz yere kullanırsak ..... yüksek gelir .

✿ Kaynaklar için harcanan para , aile ..... etkiler .



✿ Aşağıdaki kaynakları kullanırken aile bütçemiz açısından nelere dikkat etmeliyiz?

Yazınız.

	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Ayla'nın 2 deste , Lale'nin bir düzine kalem var. İkisinin toplam kaç tane kalem vardır?

Çözüm:



2. Sınıfımızda 19 kız öğrenci, 17 erkek öğrenci var. Sınıfımızın mevcudu kaçtır?

Çözüm:



3. Ömer 45 ceviz , babası ise 49 ceviz toplamış. İkisi toplam kaç tane ceviz toplamış?

Çözüm:



4. Soner'in 37 lirası vardı. Dayısı Soner'e 35 lira daha verdi.Soner'in kaç lirası oldu ?

Çözüm:



5. Şeyma dün 26 problem, bugün 44 problem çözmüş. Şeyma iki günde toplam kaç problem çözmüştür?

Çözüm:



6. Bir köylü önce 57 , sonra 24 koyun satmış. Köylü toplam kaç koyun satmıştır ?

Çözüm:



7. Fatih 13 yaşındadır. Babası ise Fatih'ten 27 yaş büyüktür. Fatih'in babası kaç yaşındadır?

Çözüm:



8. Deniz'in ablası 17 yaşındadır. Deniz'in ablası 20 yıl sonra kaç yaşında olur?

Çözüm:



## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Manav 15 kilogram muz, 39 kilogram elma ve 45 kilogram mandalina satmış. Manav kaç kilogram meyve satmıştır?

Çözüm:



2. Hale her gün kümeden 18 yumurta alıyor. İki gün sonunda toplam kaç tane yumurta almış olur ?

Çözüm:



3. Melih birinci gün 27, ikinci gün 23 , üçüncü gün 30 tane problem çözmüş. Melih üç gün sonunda kaç problem çözmüştür?

Çözüm:



4. Deniz her gün 16 sayfa kitap okuyor. Üç gün sonunda kaç sayfa kitap okur ?

Çözüm:



5. Betül 13 yaşındadır. Babası ise Betül'den 29 yaş büyüktür. Betül'ün babası kaç yaşındadır?

Çözüm:



6. Her gün 48 tane ekmek satan bakkal iki gün sonunda kaç tane ekmek satar ?

Çözüm:



7. Her gün 27 tane kalem satan kantinci üç gün sonunda kaç tane kalem satar ?

Çözüm:



8. Otobüste 14 yolcu vardı. Birinci durakta 17 , ikinci durakta 16 kişi bindi. Otobüste kaç tane yolcu olmuştur?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

yıldızları

boyayalım.

80

83

96

95

99

37

41

81

42

47

45

36

48

## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Her gün 45 dakika kitap okuyan Yavuz, iki gün sonunda toplam kaç dakika kitap okur?

Çözüm:



2. Bahçemizde 23 tane elma, 18 tane kayısı ve 16 tane armut ağacı var. Bahçemizde kaç tane meyve ağacı var ?

Çözüm:



3. Üç arkadaşın her birinin elinde 24 tane boncuk var. Boncukları bir kutuya koyduklarında kutuda kaç tane boncuk olur?

Çözüm:



4. Kemal , babasından 27 yaş küçüktür. Kemal 13 yaşında olduğuna göre , babası kaç yaşındadır ?

Çözüm:



5. Murat'ın 18 lirası vardı. Annesi 15, babası 27 lira verdi. Murat'ın kaç lirası oldu?

Çözüm:



6. Bir kümeste 43 tavuk , 14 horoz ve 18 ördek var. Kümesteki hayvanların tamamı kaç tanedir ?

Çözüm:



7. Ben 14 , annem 37 , babam 40 yaşındadır. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:



8. Kitaplığımda 34 öykü, 26 masal , 13 şiir kitabı var. Kitaplığımda toplam kaç kitap vardır?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

yıldızları

boyayalım.

55

91

75

60

39

73

90

71

40

89

57

72

87

## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Bir trende 47 erkek , 36 bayan ve 13 çocuk yolcu vardır. Trende toplam kaç yolcu vardır?

Çözüm:



2. Sınıfımızda 13 kız öğrenci, kızlardan 4 fazla erkek öğrenci var. Sınıfımızda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:



3. Sema 26 elma , babası ise Sema'dan 15 tane fazla elma toplamış. İkisi toplam kaç tane elma toplamış?

Çözüm:



4. Hülya kümeden dün 19 yumurta almış. Bugün ise dünden 6 tane fazla yumurta aldığına göre iki günde toplam kaç tane yumurta almıştır ?

Çözüm:



5. Kutuda 34 tane mavi , mavilerden 18 tane fazla kırmızı boncuk var. Kutuda toplam kaç boncuk var?

Çözüm:



6. Bir köylünün ağılında 26 tane keçi , keçilerden 39 tane fazla koyun var. Ağılda kaç tane hayvan vardır ?

Çözüm:



7. Bir yılda Can 32 , Ela 29 , Gül 36 tane kitap okumuş. Üç arkadaş toplam kaç kitap okumuştur ?

Çözüm:



8. Ben 12 yaşındayım. Annem benden 26 yaş büyüktür. Ninem ise annemden 28 yaş büyüktür. Ninem kaç yaşındadır?

Çözüm:



Doğru

cevap

bulunan

çemberleri

boyayalım.

95

44

64

91

96

66

32

86

97

30

29

45

67





## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1. Dün 24 sayfa kitap okudum. Bugün ise dününden 9 sayfa fazla okudum. İki günde toplam kaç sayfa okudum?

Çözüm:



2. Bayramda babam 25 lira , annem 20 lira, dedem 29 lira verdi. Kaç liram oldu ?

Çözüm:



3. Manav 36 kilogram domates, 27 kilogram biber, 15 kilogram kabak satmış. Manav kaç kilogram sebze satmıştır?

Çözüm:



4. Aralarında dörder yaş olan üç kardeşten küçük olanı 12 yaşındadır. Kardeşlerden büyük olanının yaşı kaçtır ?

Çözüm:



5. Bir çiftlikte 39 koyun , 26 keçi ve 17 inek vardır. Bu çiftlikte kaç tane hayvan vardır ?

Çözüm:



6. Okulumuzda 25 erkek öğretmen, erkek öğretmenlerden 8 fazla bayan öğretmen vardır. Okulumuzda kaç öğretmen vardır ?

Çözüm:



7. Aysel'in 48 lirası var. Buse'nin parası ise Aysel'den 12 lira fazla. Buse'nin kaç lirası var?

Çözüm:



8. Yumurtacı dün 36 koli , bugün ise dününden 15 koli fazla yumurta satmış. Yumurtacı iki günde kaç koli yumurta satmış?

Çözüm:





## ÇIKARMA İŞLEMİ SONUCU TAHMİN ETME

✿ Aşağıdaki çıkarma işlemleri ile ilgili tahminleri örnekteki gibi yapalım. Sonra işlemi yapıp aradaki farkı bulalım.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
43 →	40	43	25
<u>- 18</u> →	<u>- 20</u>	<u>- 18</u>	<u>- 20</u>
	20	25	05



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında 5 fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
19 →	.....	.....	.....
<u>- 12</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
35 →	.....	.....	.....
<u>- 26</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
51 →	.....	.....	.....
<u>- 42</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
62 →	.....	.....	.....
<u>- 38</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
87 →	.....	.....	.....
<u>- 49</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.



## ÇIKARMA İŞLEMİ SONUCU TAHMİN ETME

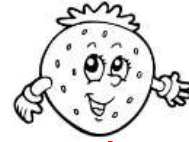
✿ Aşağıdaki çıkarma işlemleri ile ilgili tahminleri yapalım. Sonra işlemi yapıp aradaki farkı bulalım.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
78	.....	.....	.....
<u>- 52</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



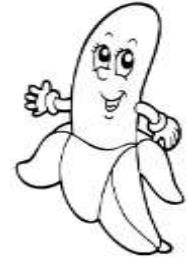
Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
35	.....	.....	.....
<u>- 23</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
52	.....	.....	.....
<u>- 29</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
37	.....	.....	.....
<u>- 21</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



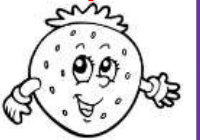
Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
64	.....	.....	.....
<u>- 46</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
79	.....	.....	.....
<u>- 33</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.