

2. SINIF



TUTUM YATIRIM VE TÜRK MALLARI HAFTASI

(12-18 Aralık)

12. Hafta

14 ARALIK-18 Aralık



Yerli Malı Şiiri



Eksilen çıkan kalan



Boyama Sayfaları



Okuma anlama



Problemler



Tekil ve çoğul adlar



Kesme işareti



Soru eki

BEN TUTUMLU ÇOCUĞUM

Ben tutumlu çocuğum.
Bana öğretti anam.
Ben tutumlu çocuğum.
Fazla para harcamam.



Budur tutum usulü,
Koşmalı yerlilere.
Yurdun yerli ürünü
Yakışmalı herkese.

Her gün bilgi atarız,
Kafamız kumbaradır.
Yarın bilgi satarız,
Bu bilgiler paradır.



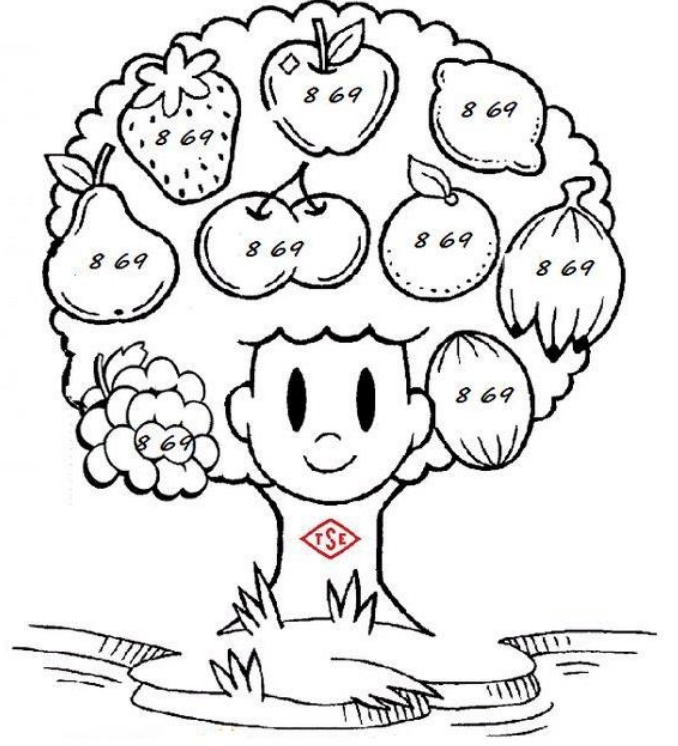
Bugün derse çalışan,
Sonra para kazanır.
Çalışmaya alışan,
Yarınını kazanır.

Sağlıksız pis olanın,
İyi olmaz yarası.
Böyle başta olanın,
Yoktur ilaç parası.



Sağlıklı, sağlam olmak,
Tutumluluk demektir.
Tutumlu çocuk olmak,
Vatanını sevmektir.

Celal Sıtkı GÜRLER



1. Şiir kaç kıtadan (dörtlük) oluşmaktadır?

2. İkinci dörtlükte kaç kelime vardır?

3. 4. kıtada kaç kelime vardır?

4. Tutumlu olmayı kim öğretmiş?

A. Öğretmeni B. Anası

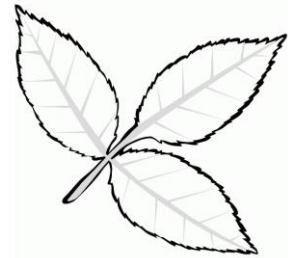
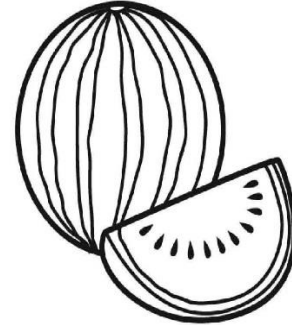
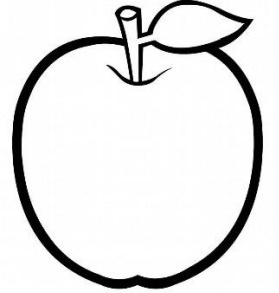
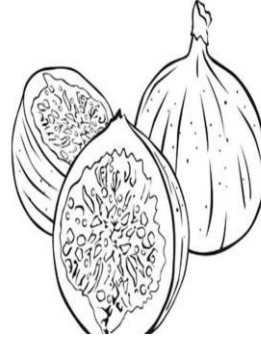
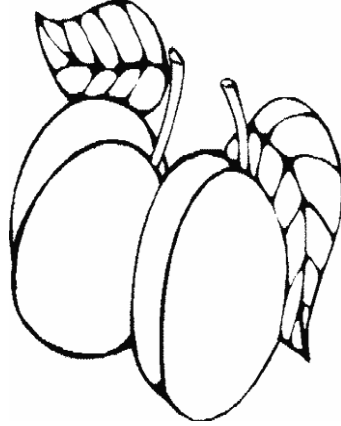
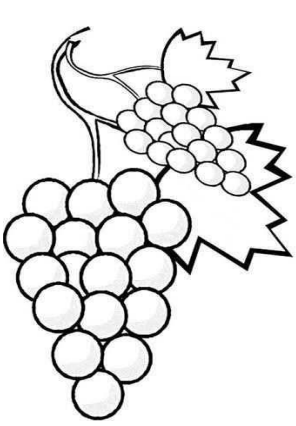
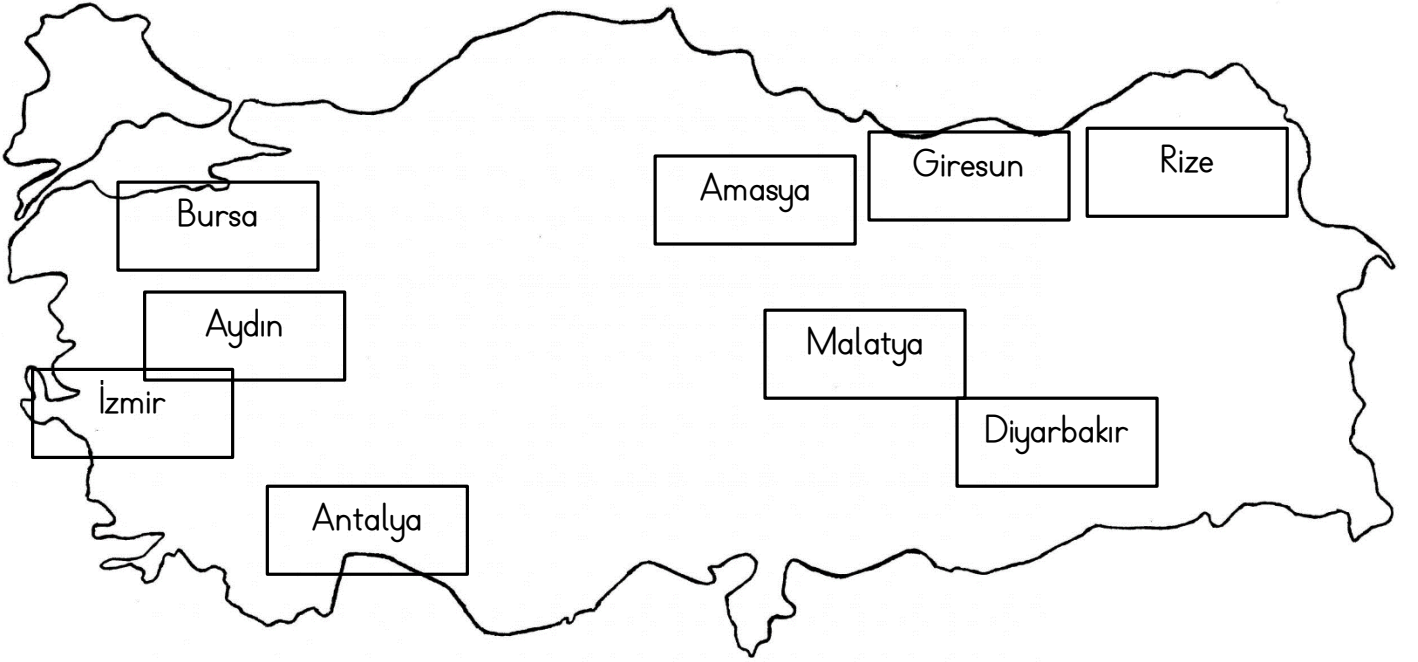
5. Çalışmaya alışan ne kazanırmış?

A. Parasını B. Yarınını

6. Tutumlu çocuk olmak ne demektir?

Bulalım boyayalım

Ülkemizde yetişen meyvelerin bazılarının görselleri aşağıda verilmiştir. Yetiştirildikleri şehirlerimizi öğrenerek görsellerle aynı renklere boyayalım.



Kesme İşareti



Özel adlara getirilen ekler kesme işaretiyle ayrılır.

Örnek: Ayşe'ye, Erzurum'un, Ankara'dan, Kurtuluş Savaşı'nın ...



Sayılarla getirilen ekleri ayırmak için konur.

Örnek: 1985'te, 8'inci çocuk, 2'nci kat..



Belirli bir tarih bildiren ay ve gün adlarına gelen ekleri ayırmak için konur.

Örnek: Okul 15 Aralık'ta açılacak.

Örnek: 12 Temmuz 2010 Pazartesi'nin sabahıydı.

Aşağıdaki cümlelerde kesme işaretini doğru bir şekilde kullanalım.

1. Mustafa Kemal Atatürkü özlüyoruz.

7. 23 Nisan 2020 Pazartesiydi.

2. 30 Ağustosta geliyoruz.

8. 6ncı daire

3. Ayşenin oyununu izledik.

9. 2013te

4. 5nci sıradaki kişiye dikkatle baktım.

10. Gaziantep'te kara üzüm yetişir.

5. 16 Aralıkta yerli malını kutladık.

11. Şanlıurfanın biberi çok lezzetlidir.

6. İzmir'den ve Ankaradan geldiler.

12. Ben 19 Mayıs'ta doğmuşum.

BİR VARMİŞ, BİR YOKMUŞ

Bir varmış, bir yokmuş.

Zaman zaman içinde,

Kalbur saman içinde.

Deve tellal iken,

Horoz imam iken,

Manda berber iken,

Annem kaşıқта,

Babam beşikte iken...

Ben babamın beşiğini

Tıngır mıngır sallar iken,

Babam düştü beşikten,

Alnını yardı eşikten...

Annem kaptı maşayı,

Babam kaptı küreği,

Gösterdiler bana

Kapı arkasındaki köşeyi...

O öfke ile Tophane minaresini

Cebime sokmayayım mı borudur diye...

O öfke ile Tophane güllesini

Cebime doldurmayayım mı darıdır diye...

Orada buldum iki çiftte bir kayak.

Çek kayakçı Eyüb'e...



1. Annesi neyi kapmış?

2. Babası neyi kapmış?

3. Nereyi göstermişler?

4. Ne bulmuş?

TEKİL VE ÇOĞUL ADLAR

➡ Aşağıdaki verilen tekil adları çoğul ad, çoğul adları tekil ad olarak yazalım.

a.

☐ ağaç

☐ ağaçlar

☐

☐ karpuz

☐ çiçek

☐

☐

☐ kuşlar

b.

☐ tavuk

☐

☐

☐ elbiseler

☐ kalem

☐

☐

☐ silgi

c.

☐ gül

☐

☐

☐ öğrenci

☐ inekler

☐

☐

☐ taşlar

ç.

☐ araba

☐

☐

☐ telefonlar

☐ bayrak

☐

☐

☐ kağıt

d.

☐ bisiklet

☐

☐

☐ gözlükler

☐ masa

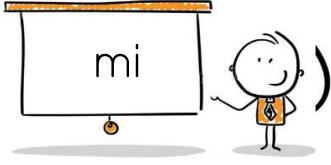
☐

☐

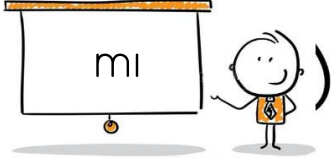
☐ okul

SORU YAZIYORUM

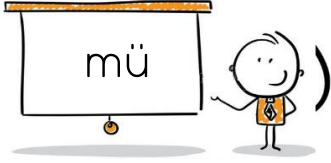
→ Aşağıdaki verilen soru eklerine uygun cümleleri yazalım. Soru işaretini unutmayalım.



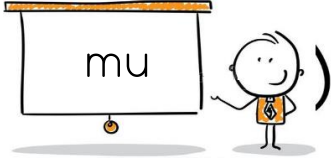
.....



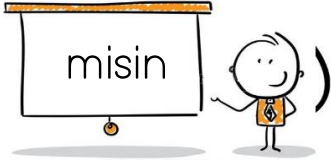
.....



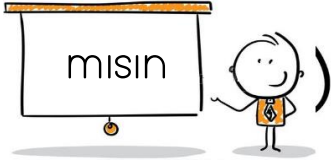
.....



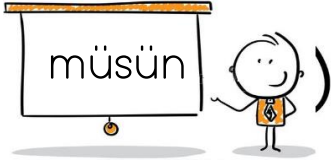
.....



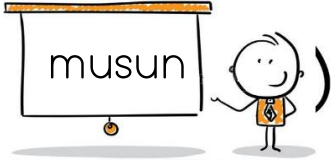
.....



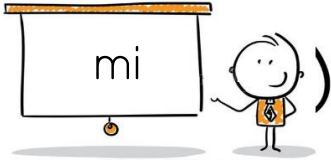
.....



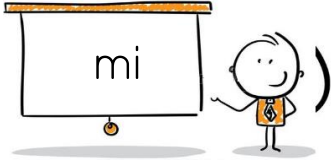
.....



.....



.....



.....

2-B sınıfında okuyan Alperen öğretmeninin ödev olarak verdiği çıkarma işlemlerini yapıyormuş. Ama her defasında doğru bir şekilde yapmasına rağmen bir sonraki sabah yaptığı işlemlerdeki **eksilenler** nasıl oluyorsa kayboluyormuş. Sorununun kaynağını ne yaptıysa bulamamış. Ödevinin başında nöbet tutmaya çalışmış uykusu gelmiş uyuya kalmış, çantasını yüksek bir yere koymuş yine olmamış.



Eksilenler her defasında yok olmuş. Araştırmayı çok seven bir dedektif varmış. Bu dedektif kaybolan eşyaları, çözilemeyen sorunların kaynağını hemen bulmasıyla ünlüymüş. Sorunu olan insanlar bu dedektife koşarlarmış.

Alperen bu dedektif ile görüşmeye karar vermiş. Ödevini dedektife göstererek sorununu anlatmış. Bakalım dedektif bu sorunun kaynağını bulabilecek mi?

1. Kayıp olan neymiş?

2. Alperen hangi sınıfa gidiyormuş?

3. Alperen kimle görüşmeye kara vermiş?

4. Dedektif **eksileni** bulmak için **çıkan** ile **kalanı** toplarsa eksilenleri bulabilir mi?



EKSİLEN ÇIKAN KALAN

➡ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım. Terimleri yazalım.

a. Eksilen



53

.....



61

Çıkan



- 29

.....



- 37

Kalan



.....

.....



.....

b.

.....



84

.....



90

.....



- 56

.....



- 45

.....



.....

.....



.....

c.

.....



21

.....



68

.....



- 13

.....



- 19

.....



.....

.....



.....

ç.

.....



73

.....



54

.....



- 48

.....



- 36

.....



.....

.....



.....

d.

.....



42

.....



71

.....



- 25

.....



- 42

.....



.....

.....



.....

e.

.....



84

.....



93

.....



- 55

.....



- 79

.....



.....






.....















.....

EKSİLEN ÇIKAN KALAN



➡ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini verilenlere göre yapalım.

a.	Eksilen 53		53	Eksilen 72	
	Çıkan 38		- 38	Çıkan 44		-
	Kalan		Kalan	

b.	Çıkan 15		Eksilen 80	
	Eksilen 47		-	Çıkan 36		-
	Kalan		Kalan	

c.	Çıkan 42		Eksilen 94	
	Eksilen 90		-	Çıkan 48		-
	Kalan		Kalan	

ç.	Çıkan 35		Eksilen 53	
	Eksilen 61		-	Çıkan 25		-
	Kalan		Kalan	

d.	Çıkan 33		Eksilen 71	
	Eksilen 54		-	Çıkan 17		-
	Kalan		Kalan	

e.	Çıkan 46		Eksilen 91	
	Eksilen 82		-	Çıkan 53		-
	Kalan		Kalan	

	Çıkan 63		Eksilen 54	
	Eksilen 92		-	Çıkan 45		-
	Kalan		Kalan	

EKSİLEN ÇIKAN KALAN

Çıkarma işlemlerinde **eksilen sayıyı** bulmak için çıkan sayı ile kalan sayı toplanır.

Çıkarma işlemlerinde **çıkan sayıyı** bulmak için eksilenden kalan sayı çıkarılır.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde **eksilen** sayıyı bulalım.

a.
$$\begin{array}{r} \square \\ -46 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ +15 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -53 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -37 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} \square \\ -29 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -65 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -49 \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} \square \\ -37 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -46 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -42 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

ç.
$$\begin{array}{r} \square \\ -26 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -58 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -63 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} \square \\ -54 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -47 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ -28 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ +\dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

EKSİLEN ÇIKAN KALAN

➡ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde **çıkan** sayıyı bulalım.

a.

$$\begin{array}{r} 52 \\ - \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 38 \\ \hline 14 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \square \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 64 \\ - \square \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - \square \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 73 \\ - \square \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \square \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - \square \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

ç.

$$\begin{array}{r} 83 \\ - \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - \square \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - \square \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - \square \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \square \end{array}$$

EKSİLEN ÇIKAN KALAN

➡ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde **verilmeyen** sayıları bulalım.

a.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 39 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 39 \\ \hline 25 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 28 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - \square \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 45 \\ \hline 16 \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 56 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \square \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 47 \\ \hline 29 \end{array}$$

ç.

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

$$\begin{array}{r} 92 \\ - \square \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 64 \\ \hline 26 \end{array}$$

PROBLEMLER

1. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 53 , çıkan sayı 29 olduğuna göre kalan sayı kaç olur?

Eksilen: 53
Çıkan : 29
Kalan: ?

5. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 64 , çıkan sayı 57 olduğuna göre kalan sayı kaç olur?

Eksilen: 64
Çıkan : 57
Kalan: ?

2. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 92 , çıkan sayı 48 olduğuna göre fark kaç olur?

Eksilen: 92
Çıkan : 48
Kalan: ?

6. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 93 , çıkan sayı 26 olduğuna göre kalan sayı kaç olur?

Eksilen: 93
Çıkan : 26
Kalan: ?

3. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 76 , çıkan sayı 37 olduğuna göre kalan sayı kaç olur?

Eksilen: 76
Çıkan : 37
Kalan: ?

7. Bir çıkarma işleminde eksilen 33 , çıkan sayı 5 olduğuna göre fark kaç olur?

Eksilen: 33
Çıkan : 5
Kalan: ?

4. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 41 , çıkan sayı 15 olduğuna göre fark kaç olur?

Eksilen: 41
Çıkan : 15
Kalan: ?

8. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 96 , çıkan sayı 58 olduğuna göre fark kaç olur?

Eksilen: 96
Çıkan : 58
Kalan: ?

EKSİLEN ÇIKAN KALAN

➡ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini verilenlere göre yapalım.

★ Eksilen 85
★ Çıkan 28
★ Kalan ?



★ Eksilen ?
★ Çıkan 45
★ Kalan 39



★ Eksilen 72
★ Çıkan ?
★ Kalan 37



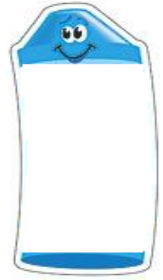
★ Çıkan ?
★ Kalan 56
★ Eksilen 94



★ Eksilen ?
★ Çıkan 46
★ Kalan 37



★ Eksilen 94
★ Çıkan 78
★ Kalan ?



★ Eksilen 75
★ Çıkan ?
★ Kalan 29



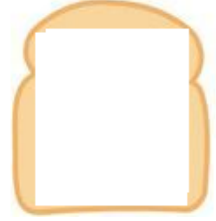
★ Eksilen 83
★ Çıkan 67
★ Kalan ?



PROBLEMLER

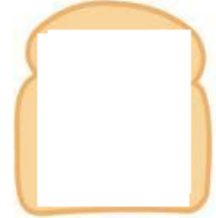
1. K  mesteki 64 tavuğun bir kısmını sattık. 27 tavuk kaldı. Ka tane tavuk satmış olduk?

 z  m:



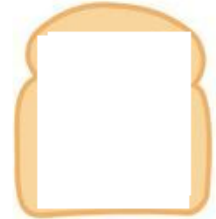
2. Ay  e'nin 81 kalemı vardı. Kalemlerinin bir kısmını karde  ine verince 65 tane kaldı. Ay  e karde  ine ka kalem vermi  tir?

 z  m:



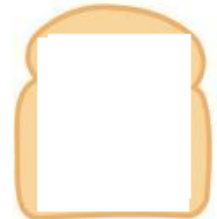
3. Ahmet kitabından 58 sayfa okuyunca geriye 19 sayfa kaldı. Ahmet'in kitabı ka sayfadır?

 z  m:



4. Bir otob  steki yolcuların 37 tanesi birinci durakta inince geriye 16 yolcu kaldı. Otob  ste ka yolcu vardı. ?

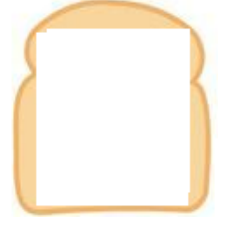
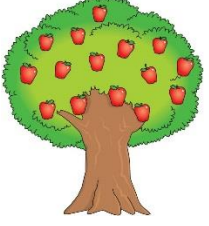
 z  m:



PROBLEMLER

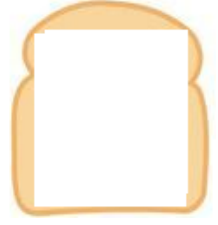
5. Ağaçta 45 elma vardı. Kardeşim elmaların birazını toplayınca ağaçta 26 elma kaldı. Kardeşim kaç tane elma topladı?

Çözüm:



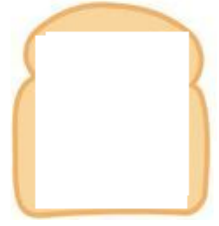
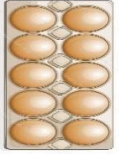
2. Bir dalda 91 kuş vardı. Kuşların bir bölümü birden daldan uçtu gitti. Dalda 43 kuş kaldığına göre ,daldan kaçtane kuş uçtu gitti?

Çözüm:



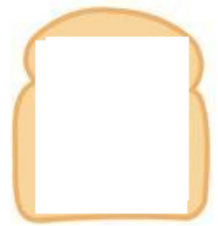
3. Ece'nin 67 lirası vardı. Bir etek alınca 34 lirası kaldı. Eteğin fiyatı kaç liradır?

Çözüm:



4. Sınıfımızda 42 öğrenci vardır. Öğrencilerin 16 tanesi kız ise, sınıfımızdaki erkek öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm:



KAÇ YAŞINDALAR?

➡ Aşağıdaki açıklamaları okuyalım istenenleri bulalım.



13

Ali



Teyzem



Amcam



Halam



Babaannem



Dedem



Babam

Merhaba ben Ali 13 yaşımdayım. Yukarıdaki görseller benim geniş aileme ait. Sürekli onların yaşlarını hesaplarken yanlış yapıyorum. Bana yardımcı olur musun?

1) Teyzem, benden 29 yaş büyüktür.



2) Amcam, teyzemden 7 yaş büyüktür.



3) Halam, amcamdan 4 yaş küçüktür.



4) Babam, benden 38 yaş büyüktür.

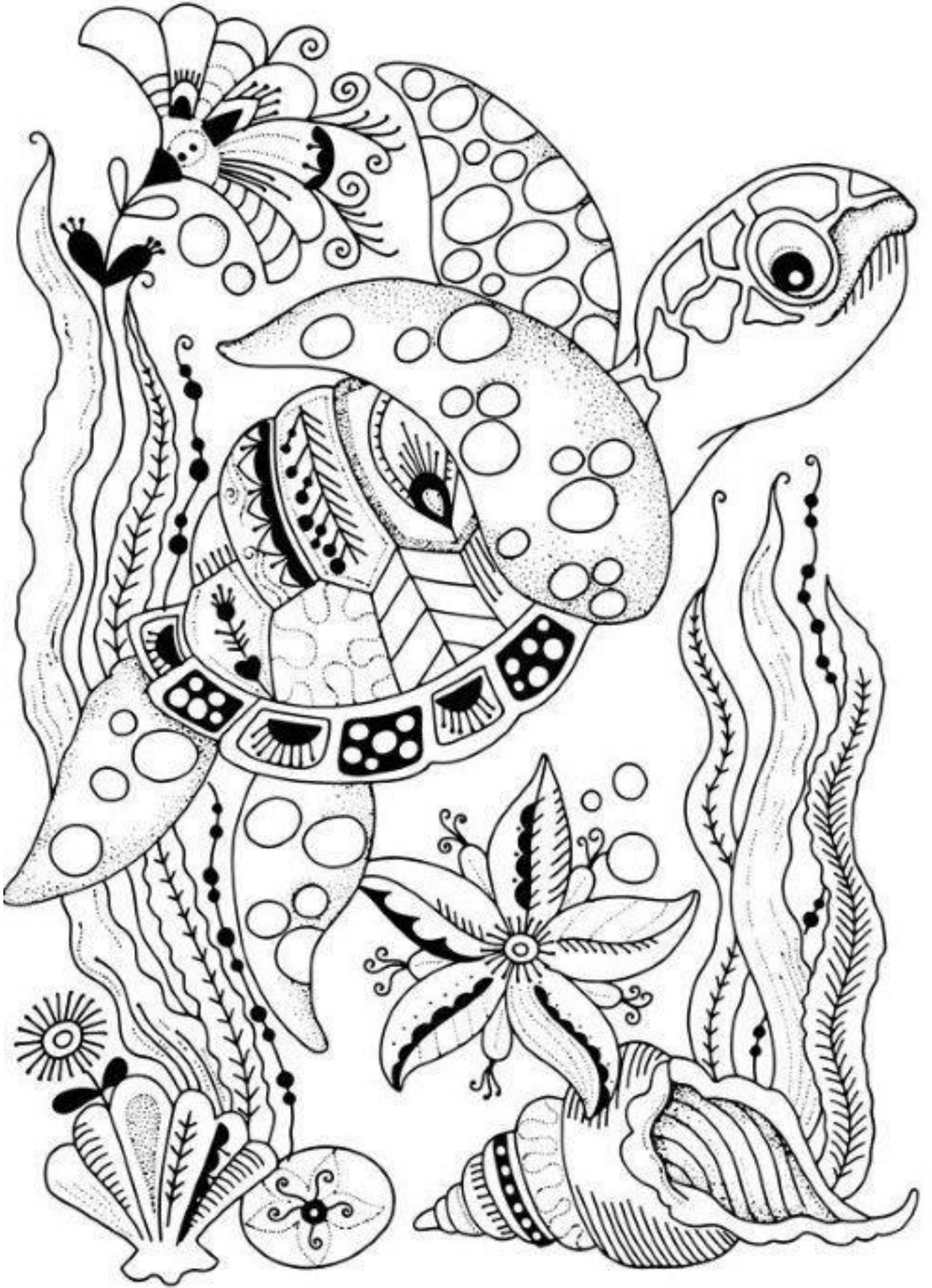


5) Dedem, babamdan 25 yaş büyüktür.



6) Babaannem, dedemden 3 yaş küçüktür.











KAYIP EŞYALAR

