

## ARABA YIKAMA ZAMANI

Alper çok düzenli ve temizliğe önem veren bir cocuktu. Odası da her zaman düzenli ve temizdi. Temizlik yapmayı sever ve elinden geldiğince de ailesine bu konuda yardım ederdi. Bir pazar sabahı babasının arabayı yıkamak için hazırlık yaptığılığını gördü. Çok heyecanlanmıştı, babasına yardım etmek için sabırsızlanıyordu. Babasına, "Arabayı yıkarken sana yardım edebilir miyim?" dedi. Babası da dikkatli olmak ve üzerini ıslatmak şartıyla isteğini kabul etti. Önce köpülü bir bez yardımıyla arabanın dış yüzeyini temizlediler. Dış yüzeyi tamamıyla köpük olan araba su ile yıkanınca oldukça temiz bir görünümeye kavuşmuştu. Ama işleri henüz bitmemişi. Son olarak arabanın dış yüzeyinin kurulanması gerekiyordu. Alper ve babasının bu işi hoşlanarak yaptığı çok belli idi. Kendisine yardım etmek için izin veren babasına teşekkür eden Alper çok mutlu olmuştur.



### SORULAR

**1)** Alper nasıl bir çocukmuş?

Çocuk düzenli ve temizlige önem veren.

**4)** Aşağıdaki görsellerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?



3 hece



Kaplumbağa 4 hece

B.



**2)** Alper'in babası niçin hazırlık yapıyormuş?

Arabasını yıkamak için hazırlık yapıyormuş.

**5)** Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin tek başına anlamı yoktur?

A. gel

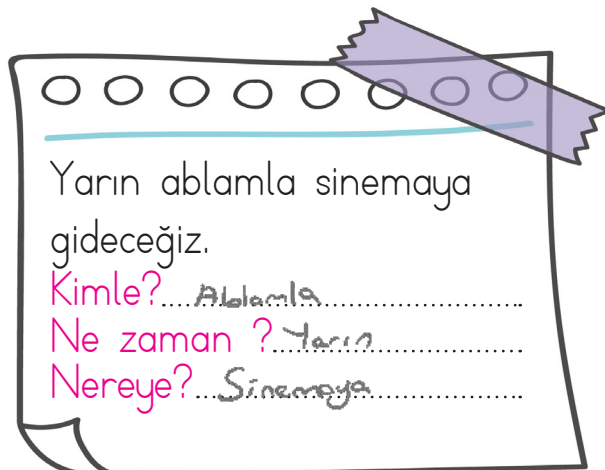
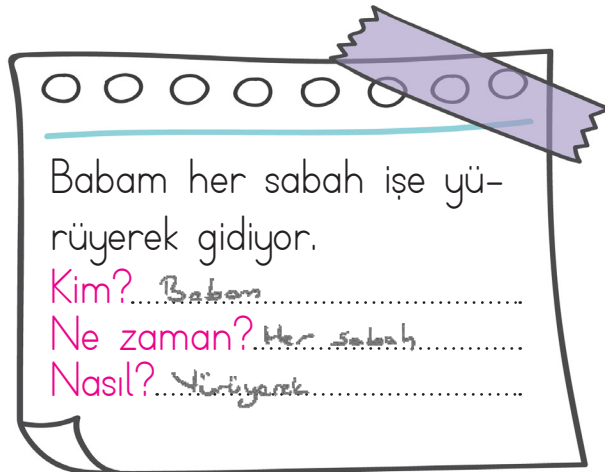
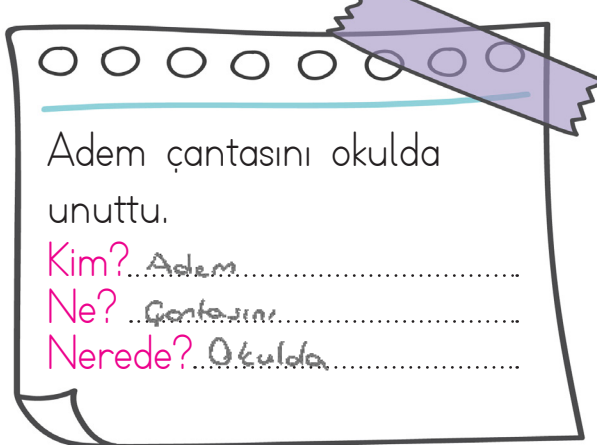


B. koş

**3)** Alper, babasına niçin teşekkür etmiş?

Babası izin verliğinin için teşekkür etti.

 Aşağıda verilen cümleler ile ilgili soruları cevaplayalım.



 Aşağıdaki ifadelerle soru cümleleri yazalım.

 Kim?

 Neden?

 Nasıl?

 Ne?

 Nerede?

-  Yarın sinemaya kim gidecek?
-  Neden bu kodar matsusun?
-  Elbisem nasıl olmalı?
-  Ne zaman tatil gideceğiz?
-  Teyzenler nerede oturuyor?

 Aşağıdaki görsellere uygun başlığı ve anlatılan olayı işaretleyelim.



Olay	Başlık
<input checked="" type="radio"/> Çiçek sulamak	<input type="radio"/> Ağaçları sevmek
<input type="radio"/> Ağaç dikmek	<input checked="" type="radio"/> Güneşli gün

Olay	Başlık
<input type="radio"/> Kavga etmek	<input type="radio"/> Dikkat et
<input checked="" type="radio"/> Trafik kazası	<input checked="" type="radio"/> Yaralı çocuk

Olay	Başlık
<input type="radio"/> Parkta oynamak	<input type="radio"/> İnsanları sevmek
<input checked="" type="radio"/> Hayvan sevgisi	<input checked="" type="radio"/> Eğlenceli Bir gün

 Aşağıdaki görsellere uygun başlığı ve anlatılan olayı yazalım.



Olay Başlık  
Köpeği ... Köpek.  
sevmek ... sevgisi...

Olay Başlık  
Güvercin ... ödev...  
anıtmak yemek ... yapmak

Olay Başlık  
Görme engelli ... yardımına  
girmek ... yardım... etmek



Olay Başlık  
Ellerini ... temizlik...  
yıkamak ...

Olay Başlık  
Futbol ... Eğlendiğin...  
eynamak ...

Olay Başlık  
Alicen alıcı ... Alıcıyız...  
varız gitmek ... gönü...

 Aşağıdaki görselleri kullanarak öykü yazalım.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

 Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Cümle olanların “○” işaretini maviye, cümle olamayanların “○” işaretini kırmızıyla boyayalım.



Bebek ağladı



Babam uzun zamandır buraya



Uyumadan önce kitap okurum



Hafta sonu için ablamin önerisi



Arkadaşım Efe hasta olmuş



Gelecek hafta bize gelir misin



Aşağıdaki ifadeleri belirttiği yargı ile eşleştirirelim.



Kuzenlerimi çok özledim.

İstek



Hafta sonu pikniğe gidelim.

Haber



Cumhuriyet Bayramı'ni kutlayacağız.

Düşünce



İnsanlara yardımcı olmalıyız.

Duygu



Aşağıdaki eksik bırakılmış kelime gruplarını tamamlayarak cümle oluşturalım.



Yağmurlu günlerde ..... *kəlin giyinmediyiz.*



Evde yalnız kaldığında ..... *kopiyi kilitlerim.*



Okuldan eve dönünce ..... *ö'devlerimi yapın.*



Akşam babam işten dönünce ..... *yemeğe yeriz.*

 Aşağıda karışık olarak verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.



aldi

annem

araba

yeni

Annem .. yeni .. araba .. aldı ..



kaybettim

okulda

kırmızı

kalemimi

Kırmızı .. kalemimi .. okulda .. kaybettim ..



beslenmeliyiz

olmak

için

düzenli

sağlıklı

Sağlıklı .. olmak .. için .. düzenli .. beslenmeliyiz ..



dedem

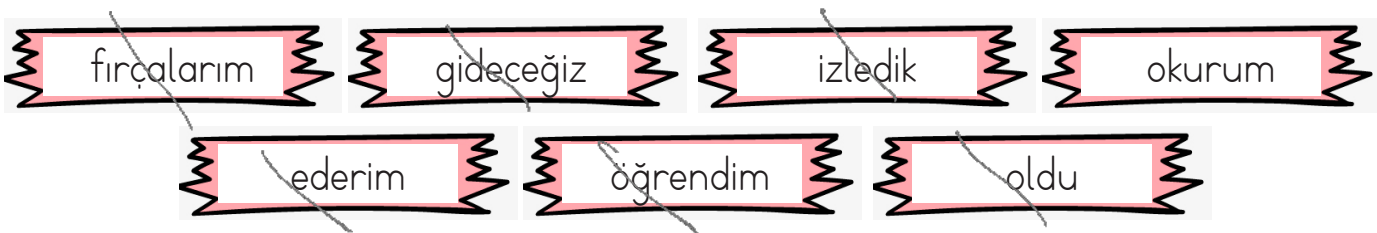
koltukta

yaşlı

uyumus

Yaşlı .. dedem .. koltukta .. uyumus ..

 Aşağıdaki cümleleri verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.



- Dün akşam harika bir film ... izledik ..
- Bu hafta matematik dersinde toplama işlemini ... öğrendim ..
- Elimden geldiğince insanlara yardım ... ederim ..
- Uyumadan önce dişlerimi ... arcatalım ..
- Kendine iyi bakmayınca hasta ... oloku ..
- Gelecek hafta İzmir'e ... gideceğiz ..
- Öğretmenimin verdiği kitabı heyecanla ... okurum ..

## Bunları Bilelim



Bir problemi çözerken sırasıyla aşağıdaki adımları takip etmeliyiz.



Problemi okuyup anlamalıyız.



Neyi bulacağımızı belirlemeliyiz.



Ayça'nın 23 tane boyalı kalemi vardı. Babası Ayça'ya bir deste daha boyalı kalemi aldı. Ayça'nın kaç boyalı kalemi oldu?



**Verilenler:**

Ayça'nın 23 boyalı kalemi ve babasının aldığı bir deste boyalı kalemi.



Problemde verilen bilgileri yazmalıyız.



Yapacağımız işleme karar vermemeliyiz.



Bir sınıfta 15 erkek, 21 kız öğrenci vardır. Sınıf mevcudu kaç kişidir?



**Verilenler:**

Erkek öğrenci sayısı 15, kız öğrenci sayısı 21.

**Istenen:**

Sınıf mevcudu (toplam öğrenci)?

**Çözüm:**

$$15 + 21 = 36$$



Cansu'nun bir deste mavi tokası, bir düzine de kırmızı tokası vardır. Cansu'nun kaç tokası vardır?



**Verilenler:**

Mavi toka sayısı (bir deste) = 10  
Kırmızı toka sayısı (bir düzine) = 12

**Istenen:**

Cansu'nun toplam toka sayısı?

**Çözüm:**

$$10 + 12 = 22$$

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.



Bir vazoda 16 tane papatya, 23 tane de lale vardır. Vazodaki toplam çiçek sayısı kaçtır?



Verilenler:

Papatya 16  
lale 23 tane

İstenen:

Toplam çiçek  
sayısı?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline 39 \end{array}$$



Bir çiftlikte 6 koyun, 15 tavuk vardır. Çiftlikte hayvanların toplam ayak sayılarını bulalım. ( Hayvanların ayak sayısını ritmik sayma yoluyla bulalım.)



Verilenler:

6 koyun  
15 tavuk

İstenen:

Ayak sayıları  
toplunu?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Koyus 4 ayak} \\ 4-4-4-4-4-4 = 24 \\ \text{Tavuk 2 ayak} = \\ 2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2 \\ = 24 \\ 24+24=\underline{\underline{54}} \end{array}$$



Bir kitaplıkta 24 tane hikaye kitabı, hikaye kitabından 19 fazla masal kitabı vardır. Kitaplıkta kaç tane masal kitabı vardır?



Verilenler:

24 Hikaye kitabı,  
Hikaye kitabından  
19 fazla masal kitabı,

İstenen:

Masal kitabıların  
Sayısı?

Çözüm:

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



Ali cuma günü 28 sayfa, cumartesi günü de cuma gününden 14 sayfa fazla okuyarak hikaye kitabını bitiriyor. Alının okuduğu hikaye kitabı kaç sayfadır?



Verilenler:

Cuma 28 sayfa  
Cumartesi Cumada 14  
fazla sayfa okudu.

İstenen:

Hikaye kitabının  
Sayfa sayısı?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 14 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 28 \\ \hline 70 \end{array}$$



Okul gezisine 28 erkek, 26 kız öğrenci katılmıştır. Buna göre geziye katılan toplam öğrenci sayısı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \underline{-26} \\ 28 \\ \hline 54 \end{array}$$



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} 28 \\ + 26 \\ \hline 54 \end{array}$  öğrenci



Ece'nin 24 lirası kardeşinin ise 13 lirası vardı. Paralarını birleştirip babalarına 32 liralık hediye Aldılar. Geriye kaç liraları kalmıştır?



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} \text{Ece} \\ 24 \\ + \text{Kardeş} \\ 13 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline 37 \\ - 32 \\ \hline 05 \text{ lirası kaldı.} \end{array}$$



Cebimdeki 68 liranın 24 lirasıyla kazak, 14 lirasıyla bere aldım. Kalan param kaç liradır?



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} 24 \\ + 14 \\ \hline 38 \\ - 38 \\ \hline 30 \text{ liri kaldı.} \end{array}$



90 dakikalık bir futbol maçını 48. dakikadan sonra izlemeye başlayan biri maçın kaç dakikasını izlemiştir?



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} 90 \\ - 48 \\ \hline 42 \text{ dk izledi.} \end{array}$



Bahçemizde 23 ceviz, ceviz ağaclarından 19 fazla limon ağacı vardır. Bahçemizdeki toplam ağaç sayısı kaçtır?



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} \text{Ceviz} \\ 23 \\ + 19 \\ \hline 42 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$



Ruşen kitaplığında 15 kitabı okudu. Okumadığı kitabı sayısı 28 ise kitaplığında toplam kitabı sayısı kaçtır?



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} 15 \\ + 28 \\ \hline 43 \text{ kitabı} \end{array}$



4 sayılarından başlayıp ileriye doğru 4'er ritmik sayarken söyledğimiz 5. ve 6. sayıların toplamı kaçtır?



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 8 & 12 & 16 & 20 & 24 \\ \hline 20 + 24 = 44 \end{array}$



Bir otobüs 1. duraktan 13, 2. duraktan 22 yolcu aldığında 53 yolcusu olduğuna göre başlangıçtaki yolcu sayısı kaçtır?



**Çözüm:**  $\begin{array}{r} 1. \text{ Durak} \\ 13 \\ + 2. \text{ Durak} \\ 22 \\ \hline 13 + 22 = 35 \\ - 35 \\ \hline 18 \text{ yolcu.} \end{array}$



3 onluk 4 birlikten oluşan sayı ile 2 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?



$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = 34 \\ 2 \text{ onluk} = 20 \end{array}$$

$$34 + 20 = \underline{\underline{54}}$$

Çözüm:



36 sayısının onlar basamağındaki sayıyı 2 artırıp, 2 deste sayısı ile toplarsak hangi sayıyı elde ederiz?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 36 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ +2 \quad 2 \text{ deste} - 20 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$56 + 20 = \underline{\underline{76}}$$



Sude'nin 36 şekeri vardır. Kardeşinin şekerleri ise Sude'nin şekerlerinden bir düzine eksiktir. Sude ve kardeşinin toplam kaç şekeri vardır?  $1 \text{ düzine} = 12$



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Sude} \quad \text{Kardeş} \quad 36 \\ 36 \qquad \qquad \qquad 36 \\ \hline -12 \qquad \qquad +24 \qquad \qquad 60 \\ \hline 24 \end{array}$$



Ali bilyelerine 6 bilye daha ekleyince 1 düzineden 2 fazla bilyesi oldu. Alının başta kaç bilyesi vardır?  $1 \text{ düzine} = 12$

$$12 + 2 = 14$$



$$\text{Çözüm: } 14 - 6 = \underline{\underline{8}}$$



Aycan 21, Kemal ise 18 yaşındadır. 6 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Aycan} \quad \text{Kemal} \\ 21 \qquad \qquad 18 \\ +6 \qquad \qquad +6 \\ \hline 27 \qquad \qquad 24 \end{array}$$

$$27 + 24 = \underline{\underline{51}}$$



Onlar basamağında 4 bulunan en büyük sayı ile 30'a yuvarlanan en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\text{en büyük sayı} = 49$$

$$30 \text{ a yuvarlanan en küçük} = 25$$

$$49 + 25 = \underline{\underline{74}}$$



Elif kırtasiyeden 14 liraya defter ve defterin fiyatından 15 lira fazla olan masal kitabı aldı. Elif kırtasiyeye kaç lira ödemistiştir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Defter} \quad \text{Defter} \\ 14 \qquad \qquad + 15 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$14 + 29 = \underline{\underline{43}}$$



Bir simitçi cumartesi 34 simit satmıştır. Pazar günü sattığı simit sayısı cumartesi günü sattığından 16 fazladır. Simitçi hafta sonu kaç simit satmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Cumartesi} \quad \text{Pazar} \quad ? \\ 34 \qquad \qquad + 34 \\ \hline 50 \qquad \qquad + 16 \\ \hline 66 \end{array}$$

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. Bora ile Numanın toplam 75 misketi vardır. Bora'nın 33 misketi olduğuna göre Numanın misketlerinin 10 eksigi 3 desteden kaç fazladır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline 42 \end{array} \text{ Numanın misketi}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 10 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$3 \text{ deste} = 30$$

$$32 - 30 = 2 //$$

2. Sabah, öğle ve akşam gösterimi olan bir tiyatroyu 86 kişi izlemiştir. Sabah 24, öğlen 32 kişi izlediğine göre tiyatroyu akşam izleyenlerin sayısı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Sabah} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Öğlen} \\ 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Akşam} \\ ? \underline{39} \\ + 32 \\ \hline 56 \end{array}$$

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

3. 64 kasa elmanın 25 kasası satıldı, bir kısmı çürüdü. Geriye 31 kasa elma kaldığına göre kaç kasa elma çürümüştür?



Çözüm:

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

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 31 \\ \hline 08 \end{array} \text{ Çürümüş.}$$

4. Burak her ay bir önceki aydan 2 fazla fidan dikmektedir. Ocak ayında 12 fidan diken Burak mart ayına kadar toplamda kaç fidan dikmiş olur?

(Mart dahil)



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Ocak} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Şubat} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Mart} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 14 \\ + 16 \\ \hline 42 // \end{array}$$

5. Poyraz ile Ayazın yaşları toplamı 34'tür. Poyraz 16 yaşında olduğuna göre Ayazın 7 yıl önceki yaşı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Poyraz} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ayaz} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ yıl önce} \\ 18 - 7 = 11 \\ \hline \end{array}$$

## PROBLEM KURMA

 Aşağıda verilenlere göre problem kuralım ve çözelim.

1. Verilenler : Hikaye kitabı 18, masal kitabı 39

 Problem: Bir kitaplıkta 18 tane  Hikaye kitabı, 39 tane masal kitabı var. Toplam kaç kitabı vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 + 39 \\
 \hline
 57
 \end{array}$$

2. Verilenler : Papatya sayısı 26, gül sayısı 24

 Problem: Bir bahçede 26 papatya,  24 tane de gül vardır. Toplam kaç tane çiçek sayısı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 + 24 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

3. Verilenler : Sinem'in parası 36 lira, Ahmet'in parası 36 lira

 Problem: Sinem'in kumbaraһından  36 lirası, Ahmet'in kumbaraһından ise 36 lirası vardır. İkisinin toplam kaç lirası vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 + 36 \\
 \hline
 72 \text{ lira}
 \end{array}$$

4. Verilenler : 21 koyun, 14 keçi, 36 tavuk

 Problem: Bir hayvanat bahçesinde  21 koyun, 14 keçi ve 36 tavuk vardır. Hayvanat bahçesindeki hayvan sayısı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 14 \\
 + 36 \\
 \hline
 71
 \end{array}$$

5. Verilenler : Eksilen 57, fark 28

 Problem: Bir çıkarma işleminde eksilen 57, fark 28 olduğunda göre çıkan kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 57 \\
 - 28 \\
 \hline
 29
 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1} \\ \text{1} \\ + \text{1} \\ \hline \text{2} \end{array}$$

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

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

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \text{1} \\ \text{4} \\ + \text{1} \\ \hline \text{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3} \\ \text{8} \\ + \text{3} \\ \hline \text{6} \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{6} \\ \text{0} \\ + \text{1} \\ \hline \text{7} \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 36 \rightarrow 40 \\ + 14 \rightarrow + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \rightarrow 20 \\ + 13 \rightarrow + 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \rightarrow 40 \\ + 16 \rightarrow + 20 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \rightarrow 40 \\ + 35 \rightarrow + 40 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \rightarrow 30 \\ + 51 \rightarrow + 50 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \rightarrow 60 \\ + 19 \rightarrow + 20 \\ \hline 80 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını, terimlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahmin ile sonucu karşılaştıralım.

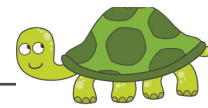


$$23 + 18$$

Tahmin  
20  
+ 20  
—  
40

Gerçek  
23  
+ 18  
—  
41

Fark :  $41 - 40 = 01$



$$15 + 27$$

Tahmin  
20  
+ 30  
—  
50

Gerçek  
15  
+ 27  
—  
42

Fark :  $50 - 42 = 08$



$$43 + 11$$

Tahmin  
40  
+ 10  
—  
50

Gerçek  
43  
+ 11  
—  
54

Fark :  $54 - 50 = 04$



$$56 + 24$$

Tahmin  
60  
+ 20  
—  
80

Gerçek  
56  
+ 24  
—  
80

Fark :  $80 - 80 = 00$



$$63 + 26$$

Tahmin  
60  
+ 30  
—  
90

Gerçek  
63  
+ 26  
—  
89

Fark :  $90 - 89 = 01$



$$72 + 11$$

Tahmin  
70  
+ 10  
—  
80

Gerçek  
72  
+ 11  
—  
83

Fark :  $83 - 80 = 03$

 Aşağıda zihinden işlem basamakları verilmiş olan toplama işlemlerini yazalım.



$$10 + 70 = 80$$

$$3 + 2 = 5$$

$$80 + 5 = 85$$

$$13 + 72 = 85$$



$$20 + 30 = 50$$

$$4 + 3 = 7$$

$$50 + 7 = 57$$

$$24 + 33 = 57$$



$$40 + 20 = 60$$

$$5 + 3 = 8$$

$$60 + 8 = 68$$

$$45 + 23 = 68$$



$$40 + 50 = 90$$

$$2 + 6 = 8$$

$$90 + 8 = 98$$

$$42 + 56 = 98$$



$$60 + 20 = 80$$

$$1 + 6 = 7$$

$$80 + 7 = 87$$

$$61 + 26 = 87$$



$$30 + 20 = 50$$

$$5 + 4 = 9$$

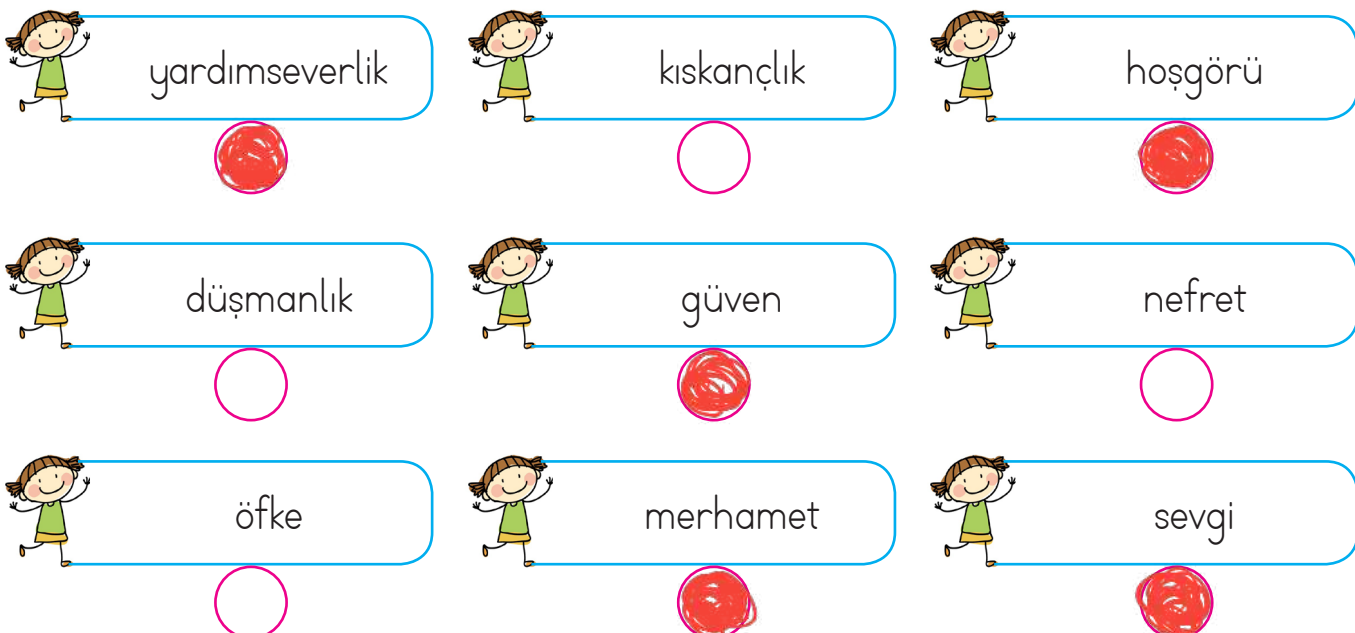
$$50 + 9 = 59$$

$$35 + 24 = 59$$



Sevgi, saygı, bağlılık, merhamet, vefa gibi değerler akrabaları bir arada tutan değerlerden bazlarıdır. Akrabalar arasındaki ilişkilerde bu değerlere bağlı kalınmalıdır. Akrabalarımızla iş birliği içinde olmalı, onlara olan sevgi ve saygımızı göstermekten kaçınmamalıyız.

1 Aile bireylerimiz ve akrabalarımız arasında bulunması gereken duyguları işaretleyelim.



Ailemizdeki bireylerin görev ve sorumlulukları nelerdir? Yazalım.



Ailemize yardımcı olmak, yapmak işleri  
Peyləndək.

Akrabalarımızla nasıl bir ilişkimiz vardır? Yazalım?



Sevgi, saygı, yardımseverlige dayanır  
bir ilişkimiz vardır.

Akraba ziyaretleri neden önemlidir? Açıklayalım.



İşini olduğunu bilmet, sevgimizi göstermek, yardıma ihtiyaci varsa yardım etmek için önemlidir.

**1.** Doğru olanı işaretleyelim.



- two
- three
- one



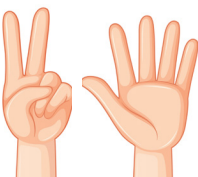
- four
- five
- six



- two
- three
- one



- five
- three
- one



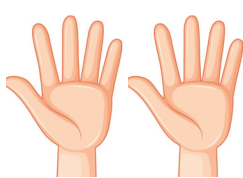
- four
- seven
- six



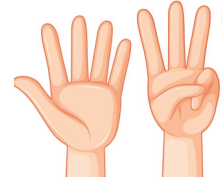
- five
- three
- eight



- two
- three
- four



- ten
- zero
- six



- ten
- eight
- nine

**2.** Aşağıda harfleri karışık olarak verilen sayıları düzeltip noktalı yerlere yazalım.

i v f e  
five

i n n e  
nine

n t e  
ten

e o n  
one

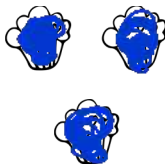
t r e e h  
three

f r o u  
four

x i s  
six

i e g t h  
eight

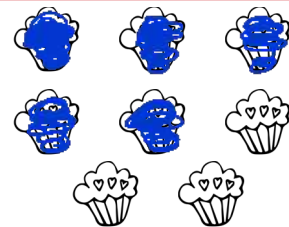
**3.** Aşağıdaki verilen kekleri belirtilen miktarda boyayalım.



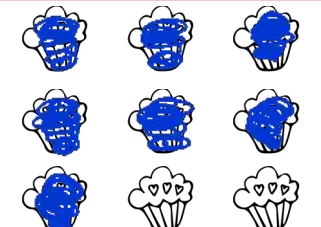
three cakes



four cakes



five cakes



seven cakes



1.

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak isterseniz hangi iki kelimenin yerini değiştirmemiz gereklidir?

- A. küçük - ağaca
- B.** kondu - kuş
- C. küçük - kondu

2. Satır sonuna sığmayan “**atıştırmak**” kelimesi aşağıdakilerden hangisi gibi bölünemez?

- A. atış- tırmak
- B.** a- tıstırmak *Satır sonuna tek hanel kalmaz.*
- C. atıştır- mak

3. “Meliha, arı gibi çalışıyordu.” cümlesinde, aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

- A. Nasıl? *Arı gibi*
- B. Kim? *Meliha*
- C.** Ne zaman?

4.

“Seda, yarın babasıyla Ankaraya gidecek.”

Yukarıdaki cümlede hangi sözcüğün yazımı yanlıştır?

- A. babasıyla
- B. Seda
- C.** Ankaraya

5.

Damla	Derya	?	Doruk
-------	-------	---	-------

Kutulardaki sözcükler sözlük sırasına göre dizilmiştir.

Buna göre “?” olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. Duru
- B. Deniz
- C.** Dilek

6.

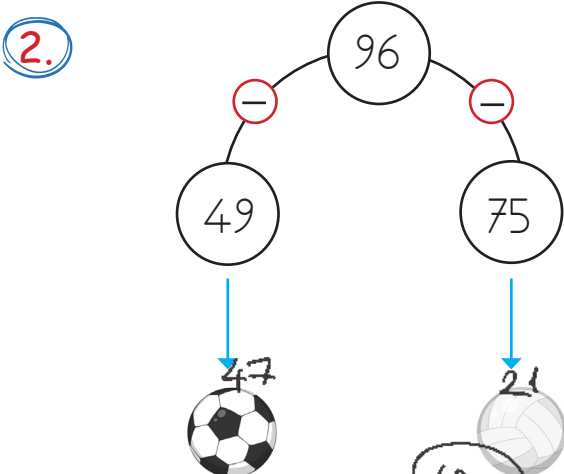
<i>zit</i>	uzun		kısa	<i>es</i>	ak		beyaz
<i>zit</i>	ince		kalın	<i>es</i>	siyah		kara

Yukarıdaki kelime gruplarından kaç tanesi zıt anlamlıdır?

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

- 1.** Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin hangisindeki fark iki basamaklı en küçük sayıdır?

<b>A.</b> $\begin{array}{r} 46 \\ - 25 \\ \hline 21 \end{array}$	<b>B.</b> $\begin{array}{r} 59 \\ - 49 \\ \hline 10 \end{array}$	<b>C.</b> $\begin{array}{r} 35 \\ - 26 \\ \hline 09 \end{array}$
--	--	--



Yukarıdaki çıkarma işlemleri ok yönünde yapılmaktadır. Buna göre topların yerine gelecek sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A.** 68      **B.** 60      **C.** 56

**3.**

$$80 - 30 = \text{50}$$

$$\text{50} - 40 = \text{10}$$

Yukarıdaki ifadelere göre ☺ yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A.** 30      **B.** 20      **C.** 10

**4.**

$$22 + 6A$$

Yukarıdaki işlemin tahmini sonucu 80'dir. Buna göre "A" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A.** 5      **B.** 3      **C.** 0

$$\begin{array}{l} 22 + 6A \rightarrow 5 \text{ yoz/konaz} \\ \downarrow \\ 20 \text{ tahmini sonuc} \\ 80 \text{ ile } 6A \rightarrow 60' \text{ o} \\ \text{yoklamalı} \end{array}$$

$65 \rightarrow 70$   
olur

**5.**

Yıldızlardaki üç sayının toplamı 76'dır. Buna göre soru işareteli olan yıldızda hangi sayı yazılmalıdır?

- A.** 29      **B.** 36      **C.** 41

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 29 \\ \hline 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 47 \\ \hline 29 \end{array}$$

**6.**

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 10 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 20 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 40 \\ \hline 60 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinde △ yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A.** 20      **B.** 30      **C.** 40

**1.** Hangisi ev adresimizde bulunması gereken bir bilgi değildir?

- A. Sokak adı ✓
- B. İlçe adı ✓
- C. Anne adı

**4.**

Halamin kızı Yeliz ile bahçede saklam-baç oynadık.



Simge'nin ifadesine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Yeliz, Simge'nin ablasıdır.
- B. Yeliz ile Simge akrabadır.
- C. Yeliz ile Simge kuzendir.

**2.** Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A. Demokratik ailelerde herkesin söz hakkı vardır. ✓
- B. Sadece babanın dediği olmalıdır. ✗
- C. Çocuğun söz hakkı yoktur. ✗

**3.** Annemizin kız kardeşine ..... teyze ....., babamızın kız kardeşine ..... hala ..... deriz.

Yukarıdaki noktalı yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. teyze - hala
- B. hala - teyze
- C. yenge - hala

**5.** Aşağıdakilerden hangisi akrabalık ilişkilerimizi güçlendirir?

- A. Kışkançlık
- B. Kindarlık
- C. Yardımlaşma

**6.**

- Pikniğe gitmek ✓
- Bayramlarda ziyarete gitmek ✓
- Herkesin bireysel takılması
- Hasta ziyaretine gitmek ✓

Yukarıdakilerden kaç tanesi akrabalar arası dayanışmaya örnek olarak verilebilir?

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