

## ARABA YIKAMA ZAMANI

Alper çok düzenli ve temizliğe önem veren bir çocuktur. 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 yaptığını 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 köpüklü bir bez yardımıyla arabanın dış yüzeyini temizlediler. Dış yüzeyi tamamıyla köpük olan araba su ile ykanınca oldukça temiz bir görünüme kavuşmuştu. Ama işleri henüz bitmemişti. Son olarak arabanın dış yüzeyinin kurulanması gerekiyordu. Alper ve babasının bu işi hoşlanarak yaptığı çok belliydi. Kendisine yardım etmek için izin veren babasına teşekkür eden Alper çok mutlu olmuştu.



### SORULAR

1) Alper nasıl bir çocukmuş?

Cok düzenli ve temizliğe önem veren.

2) Alper'in babası niçin hazırlık yapıyormuş?

Arabasını yıkamak için hazırlık yapıyormuş.

3) Alper, babasına niçin teşekkür etmiş?

Babası izin verdiği için teşekkür etti.

4) Aşağıdaki görsellerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?



araba 4  
3 hece



çember 2  
2 hece



kaplumbağa  
4 hece

5) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin tek başına anlamı yoktur?

A. gel

B. koş



gibi

✏️ Aşağıda verilen cümleler ile ilgili soruları cevaplayalım.

Adem çantasını okulda unuttu.  
 Kim? *Adem*  
 Ne? *Çantasını*  
 Nerede? *Okulda*

Babam her sabah işe yürüyerek gidiyor.  
 Kim? *Babam*  
 Ne zaman? *Her sabah*  
 Nasıl? *Yürüyerek*

Hasan marketten gazete aldı.  
 Kim? *Hasan*  
 Ne? *Gazete*  
 Nereden? *Marketten*

Yarın ablamla sinemaya gideceğiz.  
 Kimle? *Ablamla*  
 Ne zaman? *Yarın*  
 Nereye? *Sinemaya*

✏️ Aşağıdaki ifadelerle soru cümleleri yazalım.

Kim?

Neden?

Nasıl?

Ne?

Nerede?

● Yarın sinemaya kim gidecek?

● Neden bu kadar mutsuzsun?

● Elbisem nasıl olmuş?

● Ne zaman tatile gideceğiz?

● Teyzeler 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  
Çalışıyor..... Ödev  
Araştırma yapıyor..... Yapmak

Olay Başlık  
Görme engelli..... Yardımına  
Biriye yardım etmesi.....



Olay Başlık  
Ellerimizi..... Temizlik.....  
yıkıyoruz.....

Olay Başlık  
Futbol..... Eğlenceli gün.....  
oynamak.....

























Olay Başlık  
Alışveriş..... Alışveriş.....  
yapıyor..... günü.....

✏️ Aşağıdaki görselleri kullanarak öykü yazalım.











A series of horizontal blue lines for writing, starting from a red vertical line on the left.





✏️ Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Cümle olanların "○" işaretini maviye, cümle olmayanların "○" işaretini kırmızıya boyayalım.

	Bebek ağladı			
	Babam uzun zamandır buraya			
	Uyumadan önce kitap okurum			
	Hafta sonu için ablamın önerisi			
	Arkadaşım Efe hasta olmuş			
	Gelecek hafta bize gelir misin			

✏️ Aşağıdaki ifadeleri belirttiği yargı ile eşleştirelim.

	Kuzenlerimi çok özledim.	
	Hafta sonu pikniğe gidelim.	
	Cumhuriyet Bayramını kutlayacağız.	
	İnsanlara yardımcı olmalıyız.	

✏️ Aşağıdaki eksik bırakılmış kelime gruplarını tamamlayarak cümle oluşturalım.

	Yağmurlu günlerde ..... <i>kolın giyinmeliyiz.</i> .....
	Evde yalnız kaldığımda ..... <i>kapıyı kilitletim.</i> .....
	Okuldan eve dönünce ..... <i>ödevlerimi yaparım.</i> .....
	Akşam babam işten dönünce ..... <i>yemek yeriz.</i> .....

✏️ Aşağıda karışık olarak verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.



aldı

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

uyumuş

Yaşlı dedem koltukta uyumuş.

✏️ Aşağıdaki cümleleri verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.

firçalarım

gideceğiz

izledik

okurum

ederim

öğrendim

oldu

Dün akşam harika bir film ...izledik.

Bu hafta matematik dersinde toplama işlemini ...öğrendim.

Elimden geldiğince insanlara yardım ...ederim.

Uyumadan önce dişlerimi ...firçalarım.

Kendine iyi bakmayınca hasta ...oldu.

Gelecek hafta İzmir'e ...gideceğiz.

Öğretmenimin verdiği kitabı heyecanla ...okurum.



## Bunları Bilelim



Bir problemi çözerken sırasıyla aşağıdaki adımları takip etmeliyiz.



1 Problemi okuyup anlamalıyız.



3 Problemde verilen bilgileri yazmalıyız.



2 Neyi bulacağımızı belirlemeliyiz.



1 Yapacağımız işleme karar vermeliyiz.



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



Verilenler:

İstenen:

Çözüm:

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

Ayça'nın kaç boya kalemi oldu?

$$23 + 10 = 33$$



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



Verilenler:

İstenen:

Çözüm:

Erkek öğrenci sayısı 15, kız öğrenci sayısı 21.

Sınıf mevcudu (toplam öğrenci)?

$$15 + 21 = 36$$



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



Verilenler:

İstenen:

Çözüm:

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

Cansu'nun toplam toka sayısı?

$$10 + 12 = 22$$

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  
toplamı?

Çözüm:

$$\begin{array}{l} \text{Koyun } 6 \text{ ayak} \\ 4-4-4-4-4-4=24 \\ \text{Tavuk } 2 \text{ ayak} = \\ 2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2 \\ = 30 \\ \hline 30+24=54 \end{array}$$



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 kitaplarının  
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. Ali'nin okuduğu hikaye kitabı kaç sayfadır?

Verilenler:

Cuma 28 sayfa  
Cumartesi cumadan 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?

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



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



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



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



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



Çözüm:  $\begin{array}{r} 24 \\ + 14 \\ \hline 38 \end{array}$   $\begin{array}{r} 68 \\ - 38 \\ \hline 30 \end{array}$  lirası kaldı.



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



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



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



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



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



Çözüm:  $\begin{array}{r} 15 \\ + 28 \\ \hline 43 \end{array}$  kitap



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



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



Bir otobüs 1. duraktan 13, 2. duraktan 22 yolcu aldığına göre başlangıçtaki yolcu sayısı kaçtır?



Çözüm:  $\begin{array}{r} 1.\text{durak} \\ 13 \end{array}$   $\begin{array}{r} 2.\text{durak} \\ 22 \end{array}$   
 $13 + 22 = 35$   $\begin{array}{r} 53 \\ - 35 \\ \hline 18 \end{array}$  yolcu.



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

$$3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = 34$$

$$2 \text{ onluk} = 20$$

Çözüm:

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



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

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

Çözüm:

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



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:

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



Ali bilyelerine 6 bilye daha ekleyince 1 düzineden 2 fazla bilyesi oldu. Ali'nin başta kaç bilyesi vardır?

$$1 \text{ düzine} = 12$$

$$12 + 2 = 14$$

Çözüm:

$$14 - 6 = \underline{\underline{8}}$$



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



Çözüm:

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

$$27 + 24 = 51 //$$



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



Çözüm:

$$\text{en büyük sayı} = 49$$

$$30 \text{ 'a yuvarlan en küçük} = 25$$

$$49 + 25 = 74 //$$



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



Çözüm:

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

$$14 + 29 = 43 //$$



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



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Cumartesi} \\ 34 \\ \text{Pazar} \\ 34 \\ +16 \\ \hline 50 \\ \text{?} \\ +34 \\ \hline 84 \\ ? \end{array}$$

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

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



Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline 42 \end{array}$$
 Numan'ın misketi

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

3 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: 
$$\begin{array}{r} \text{Sabah} \\ 24 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} \text{Öğlen} \\ 32 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} \text{Akşam} \\ ? \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 32 \\ \hline 56 \end{array}$$

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

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



Çözüm: 
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 25 \\ \hline 39 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} 39 \\ - 31 \\ \hline 08 \end{array}$$
 08 çürümüştür.

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: 
$$\begin{array}{r} \text{Ocak} \\ 12 \\ \hline +2 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} \text{Şubat} \\ 14 \\ \hline +2 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} \text{Mart} \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

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

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




Çözüm: 
$$\begin{array}{r} \text{Poyraz} \\ 16 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} \text{Ayaz} \\ 18 \\ \hline \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline 18 \end{array}$$


7 yıl önce

$$18 - 7 = 11 //$$

## 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 kitap vardır?

Çözüm:

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


2. Verilenler : Papatya sayısı 26, gül sayısı 24

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

Çözüm:

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


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

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

Çözüm:

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


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:

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

5. Verilenler : Eksilen 57, fark 28

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

Çözüm:

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

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananları bulalım.

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

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

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


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

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

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

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

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

 Aşağıdaki toplama işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak yapalım.

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

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

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

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

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

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

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



$$23 + 18$$

Tahmin

Gerçek

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline 40 \end{array}$$

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

$$\text{Fark : } 41 - 40 = 01$$



$$15 + 27$$

Tahmin

Gerçek

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 30 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 27 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\text{Fark : } 50 - 42 = 8 //$$



$$43 + 11$$

Tahmin

Gerçek

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 11 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\text{Fark : } 54 - 50 = 4 //$$



$$56 + 24$$

Tahmin

Gerçek

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

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 24 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\text{Fark : } 80 - 80 = 00 //$$



$$63 + 26$$

Tahmin

Gerçek

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\text{Fark : } 90 - 89 = 01 //$$



$$72 + 11$$

Tahmin

Gerçek

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 11 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\text{Fark : } 83 - 80 = 03 //$$

✏️ 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 bazılarıdır. Akrabalar arasındaki ilişkilerde bu değerlere bağlı kalınmalıdır. Akrabalarımızla iş birliği içinde olmalı, onlara olan sevgi ve saygımızı göstermekten kaçınmamalıyız.

 Aile bireylerimiz ve akrabalarımız arasında bulunması gereken duyguları işaretleyelim.



yardımseverlik



kıskançlık



hoşgörü



düşmanlık



güven



nefret



öfke



merhamet



sevgi



Ailemizdeki bireylerin görev ve sorumlulukları nelerdir? Yazalım.

Ailemize yardımcı olmak, yaptıkları işleri paylaşmak.



Akrabalarımızla nasıl bir ilişkimiz vardır? Yazalım?

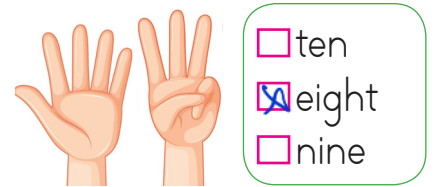
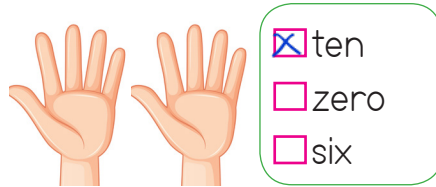
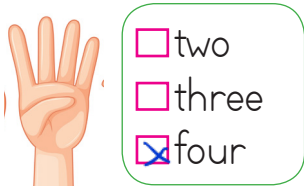
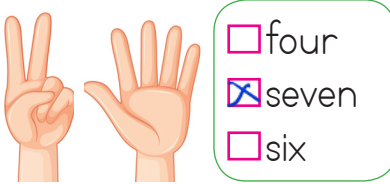
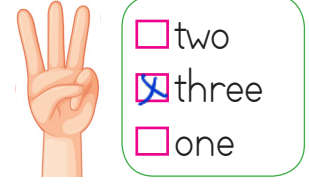
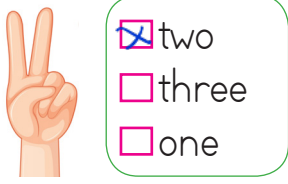
Sevgi, saygı, yardımseverliğe dayanan bir ilişkimiz vardır.



Akraba ziyaretleri neden önemlidir? Açıklayalım.

İşi olduğunu bilmek, sevgimizi göstermek, yardıma ihtiyacı varsa yardım etmek için önemi.

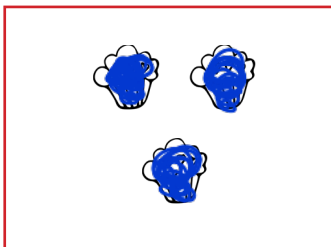
## 1. Doğru olanı işaretleyelim.



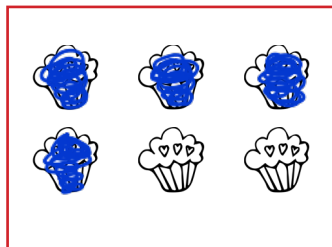
## 2. Aşağıda harfleri karışık olarak verilen sayıları düzelterip noktalı yerlere yazalım.



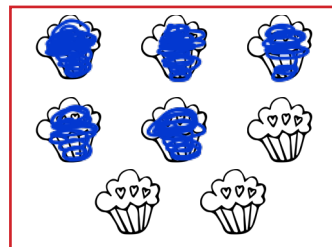
## 3. Aşağıdaki verilen kekleri belirtilen miktarda boyayalım.



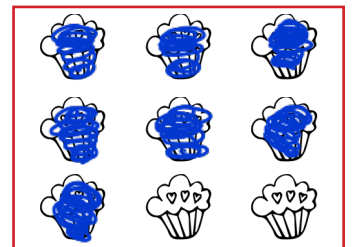
three cakes



four cakes



five cakes



seven cakes



Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak istersek hangi iki kelimenin yerini değiştirmemiz gerekir?

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

2. Satır sonuna sığmayan "atıştırmak" kelimesi aşağıdakilerden hangisi gibi bölünemez?

A. atış-tirmak

B. a-tıştırmak

*Satır sonuna tek hece kalmaz.*

C. atıştır-mak

3. "Melih, arı gibi çalışıyordu." cümlesinde, aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

A. Nasıl? *Arı gibi*

B. Kim? *Melih*

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

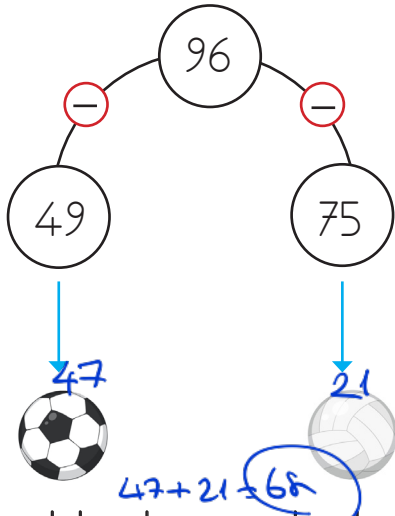
Yukarıdaki kelime gruplarından kaç tanesi zıt anlamlıdır?

- A. 2                      B. 3                      C. 4

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

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

2.



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

A. 68      B. 60      C. 56

3.

$80 - 30 =$  50  
 50 - 40 = 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

$22 + 6A \rightarrow$  5 yazılmaz  
 $\downarrow$  tahmini sonuç  $65 \rightarrow 70$   
 80 ise  $6A \rightarrow 60$ 'a olur  
 yazılmalıdır

5.



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

A. 29      B. 36      C. 41

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

6.

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

Yukarıdaki toplama işlemlerinde  $\triangle$  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

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 .....  
 .....  
 babamızın kız kardeşine .....  
 ..... deriz.

Yukarıdaki noktalı yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

4.

Halamın kızı Yeliz ile bahçede saklambaç oynadık.



Simge'nin ifadesine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

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

5.

Aşağıdakilerden hangisi akrabalık ilişkilerimizi güçlendirir?

- A. Kıskançlık  
 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