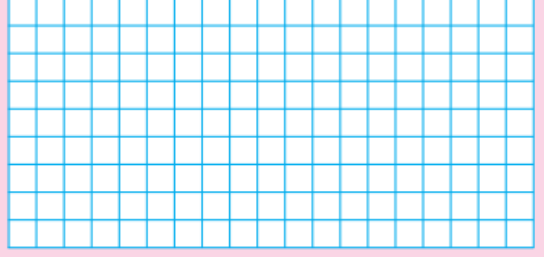


## PROBLEMLER

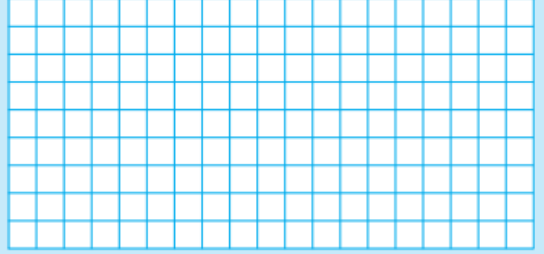
1. Bir sınıfta 17 kız, kız öğrencilerden 6 fazla erkek öğrenci vardır. Bu sınıfta toplam kaç öğrenci bulunmaktadır?

Çözüm



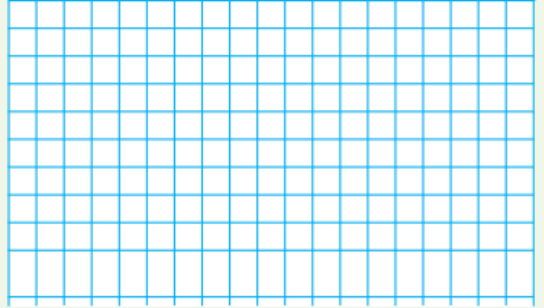
2. Selma doğduğu zaman babası 28 yaşındaydı. Selma 9 yaşında olduğuna göre babasıyla şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm



3. Ebru, hikâye kitabından dün 18 sayfa, bugün dün den 6 sayfa daha fazla okudu. Ebru, iki günde kitabından kaç sayfa okumuştur?

Çözüm

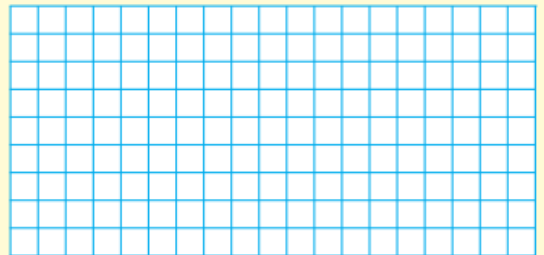


4.



Çiftliğimde 48 koyun, 16 inek, ineklerden 2 fazla keçi vardır.


Çözüm



Çiftlikte toplam kaç hayvan bulunmaktadır?

## TOPLAMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. 17 eksiği 27 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?  
A. 10 B. 34 C. 44

2.  Bilyelerimin yarısı 20 tanedir. Bilyelerimin 12 fazlası kaç tanedir?

A. 52 B. 32 C. 8

3. Yandaki ürünlerden 2 top ile bir oyuncak tren alırsanız kaç lira ödememiz gerekir?

A. 32

B. 39

C. 46




7 ₺



25 ₺

4. 2 düzine ile 5 destenin toplamı kaç tanedir?  
A. 24 B. 54 C. 74

5.  Bahçemizin eni 26 metre, boyu eninden 7 metre uzundur.

Aykutların bahçesinin eni ile boyunun toplamı kaç metredir?  
A. 59 B. 48 C. 33

6. 35 sayısının 35 fazlasının 8 fazlası kaç eder?  
A. 43 B. 70 C. 78

7. Onur'un 14 cevizi var. Serpil'in cevizleri Onur'un cevizlerinden 3 fazla, Özlem'in cevizleri de Serpil'in cevizlerinden 2 fazladır. Üçünün cevizleri toplamı kaç tanedir?  
A. 19 B. 50 C. 59

1. (A) (B) (C) 2. (A) (B) (C) 3. (A) (B) (C) 4. (A) (B) (C) 5. (A) (B) (C) 6. (A) (B) (C) 7. (A) (B) (C)

Not Baremi: İlk soru on puan, diğerleri onbeşer puandır.

## PROBLEMLER

### Çözüm

1. Burcu 13 yaşında, ablası 16 yaşındadır. 2 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?


2. Kitaplığımda 26 masal, 34 hikâye kitabı ve 27 tane de roman kitabım var.



Erol'un kitaplığında kaç kitabı vardır?

### Çözüm


3. 8 12 A 20 24 B 32 K 40

Yukarıdaki sayı örüntüsünde verilmeyen sayıların toplamı (A + B + K) kaçtır?

### Çözüm


### Çözüm

4.


Bir simitçi öğleden önce 46, öğleden sonra 49 simit satmıştır. Simitçinin bir günde sattığı simitler kaç tanedir?

## TOPLAMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1.  5 yıl önce 7 yaşındaydım. Emine 6 yıl sonra kaç yaşında olacak?

A. 12 B. 13 C. 18

2. Kenan 9, Yılmaz 13 yaşındadır. Babalarının yaşı, çocuklarının yaşları toplamından 18 yaş fazladır. Babaları kaç yaşındadır?

A. 36 B. 40 C. 46

3.  Yandaki çuvallarda toplam kaç kilogram şeker bulunmaktadır?


A. 64 B. 68 C. 75

4. Bir uçakta 56 erkek yolcu, erkek yolcuların 7 fazlası kadar bayan yolcu vardır. Uçaktaki yolcuların sayısı kaç kişidir?

A. 63 B. 78 C. 119

5. 4 onluk 7 birlikten oluşan sayı ile 3 onluktan oluşan sayıyı topladığımızda sonuç kaç olur?

A. 50 B. 77 C. 96

6.  28 eksiği 16 olan sayının 20 fazlası kaçtır?

A. 36 B. 44 C. 64

7. 5 düzine kalem ile 3 deste kalemin toplamı kaç kalem eder?

A. 63 B. 90 C. 96

1. (A)(B)(C) 2. (A)(B)(C) 3. (A)(B)(C) 4. (A)(B)(C) 5. (A)(B)(C) 6. (A)(B)(C) 7. (A)(B)(C)

Not Baremi: İlk soru on puan, diğerleri onbeşer puandır.

## TOPLAMA İŞLEMİYLE İLGİLİ PROBLEM ÇÖZELİM

Ağabeyimin 27 tane misketi vardı. 15 tane misket de annem aldı. Ağabeyimin toplam kaç misketi oldu?



Sınıf kitaplığımızda 38 tane hikâye kitabı vardı. 12 tane kitap da öğretmenimiz getirdi. Kitaplığımızda toplam kaç tane hikâye kitabı oldu?

Eliz'in 9 tane, Rüzqâr'ın 12 tane, Adel'in de 14 tane boya kalemi vardır. Üçünün toplam kaç tane boya kalemi vardır?



Pınar'ın 16 tane fıncığı vardır. Abilasının ise Pınar'dan 5 tane fazla fıncığı vardır. İkisinin toplam kaç tane fıncığı vardır?

## TOPLAMA İŞLEMİYLE İLGİLİ PROBLEM KURALIM

24 ve 16 sayılarıyla "boya kalemleri" sözcüklerini kullanarak toplama işlemiyle ilgili bir problem kurunuz.



55 ve 32 sayılarıyla aşağıdaki görselleri kullanarak toplama işlemiyle ilgili bir problem kurunuz.



$$36 + 33$$

işlemini kullanarak bir problem kurunuz.



28 ve 19 sayılarını kullanarak toplama işlemiyle ilgili bir problem kurunuz.



## Problem Çözme

Aşağıdaki tablolarda üç öğrencinin paraları ve bazı ürünlerin fiyatları verilmiştir.

Adı	Para Miktarı
Erdi	27 ₺
Irmak	22 ₺
Ebru	44 ₺

Ürün	Fiyatı
Top	20 ₺
Bebek	24 ₺
Çanta	34 ₺

Tablolara göre problemleri sırasıyla çözünüz.

- 1 Erdi, Irmak ve Ebru'nun paraları toplamı kaç liradır?
- 2 Irmak, parasıyla tablodaki ürünlerden en çok kaç tanesini alabilir?
- 3 Ebru, parasıyla tablodaki ürünlerden en çok kaç tanesini alabilir?
- 4 Ebru ve Irmak paralarını birleştirerek top ve çanta alıyorlar. Geriye kaç liralari kalır?
- 5 Erdi'nin top ve çanta almak için kaç liraya daha ihtiyacı vardır?
- 6 Ebru, çanta aldıktan sonra kalan parasını Irmak'a verdi. Irmak'ın kaç lirası oldu?
- 7 Irmak, Ebru'dan aldığı parayı da kullanarak bebek almak istiyor. Irmak'ın kaç lirası kalır?
- 8 Ebru parasıyla bebek aldıktan sonra kalan parasını Erdi'ye verirse Erdi'nin kaç lirası olur?

## Problem Kurma

1 Aşağıdaki problemleri, boş bırakılan yerlere uygun sayılar yazarak tamamlayınız ve çözünüz.

a. Aslı \_\_\_ yaşındadır. Babası Aslı'dan \_\_\_ yaş büyüktür. Aslı'nın babası kaç yaşındadır?

Çözüm:


b. Kitabımdan önce \_\_\_\_, sonra \_\_\_ sayfa okudum. Toplam kaç sayfa kitap okudum?

Çözüm:


c. Sınıfımızda \_\_\_ kız, \_\_\_ erkek öğrenci var. Sınıfımızda toplam kaç öğrenci vardır?

Çözüm:


ç. Nil \_\_\_\_, Sude \_\_\_ kilogram geliyor. İkisinin tartıları toplamı kaç kilogramdır?

Çözüm:


2 Aşağıda verilen çözümlere uygun problemler kurunuz.

Çözüm:  $37 + 25 = 62$  sayfa

a. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Çözüm:  $19 + 52 = 71$  ₺

b. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Çözüm:  $10 + 12 = 22$  kalem

c. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Çözüm:  $25 + 41 = 66$  ağaç

ç. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Aşağıdaki problemleri çözelim. Sonucun yazılı olduğu kutunun üzerine "X" işareti koyalım.



49 42 62 34 38 65 20 55

Özgür'ün 16, Hasan'ın 25 misketi vardır. Doğukan'ın misketlerinin sayısı da Özgür'den 5 fazladır. Buna göre üçünün toplam kaç misketi vardır?

3 düzine boya kalemi aldım. Kalemlüğimde eskiden kalma 13 tane daha boya kalemim vardı. Toplam kaç boya kalemim oldu?

Sınıfı süslemek için Nehir 30 bayrak, Ebrar da 25 bayrak getirdi. İkisi toplam kaç bayrak getirmiştir?

Mehmet, 15 yaşındadır. Ege, Mehmet'ten 4 yaş büyüktür. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

Bir mısırcı sabah 18, akşam 24 mısır satmıştır. Buna göre mısırcı toplam kaç mısır satmıştır?

Ali, 13 yaşındadır. Annesi Ali'den 25 yaş büyük olduğuna göre, Ali'nin annesi kaç yaşındadır?

Annem, 32, babam 33 yaşındadır. Buna göre annemle babamın yaşları toplamı kaçtır?

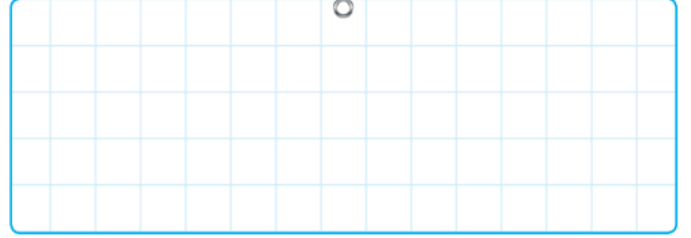
Günde 4 bardak su içen bir kişi 5 günde kaç bardak su içmiş olur?

## Aşağıdaki problemleri çözelim.

Her gün 10 sayfa kitap okuyan Melis, beşinci günün sonunda kaç sayfa kitap okumuş olur?



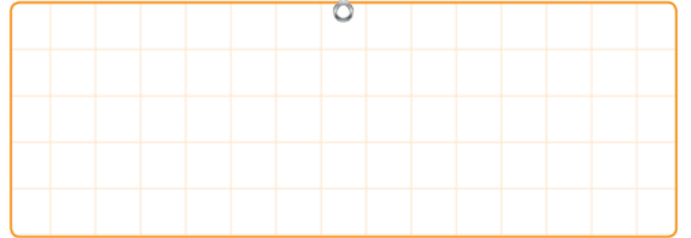
Bir telde 45 kuş vardır. Tele kaç tane daha kuş konarsa telde 53 kuş olur?



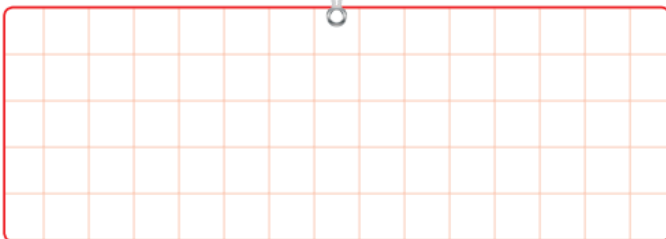
2-A sınıfında 20, 2-B sınıfında 30 öğrenci vardır. Buna göre iki sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?



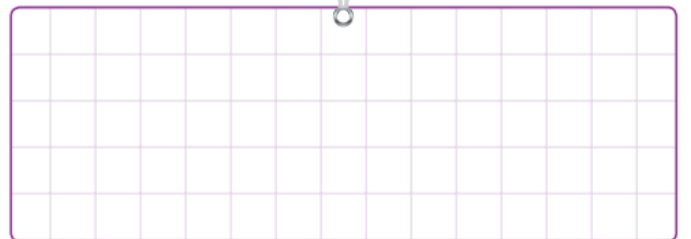
Bir baloncu, 30 tane balon satmıştır. Kaç balon daha satarsa 40 balon satmış olur?



Aklımdan tuttuğum sayının 11 fazlası 17'dir. Buna göre aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?



Sınıf kitaplığımızda 56 tane hikâye kitabımız var. Kitaplığımıza 38 kitap daha alırsak toplam kaç kitap olur?



## Problemleri çözelim. Doğru yanıtı ait kutuyu işaretleyelim.

Bir sınıfta 14 kız, 27 erkek öğrenci vardır. Buna göre sınıf mevcudu kaçtır?

- 39
- 40
- 41



Bir buket çiçekte 16 papatya, 28 gül ve 9 lale vardır. Buna göre bu bukette toplam kaç çiçek vardır?

- 53
- 55
- 60

Berk'in 8 lirası vardır. Annesi 15 lira, babası da 40 lira verirse Berk'in kaç lirası olur?

- 53
- 60
- 63



Ecem, cumartesi günü 23 sayfa, pazar günü ise 29 sayfa kitap okumuştur. Ecem, iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- 50
- 52
- 62

Eray'ın evinin bahçesinde 29 söğüt, 16 tane de kavak ağacı vardır. Eray'ın evinin bahçesinde toplam kaç ağaç vardır?

- 35
- 40
- 45



Bir kümeste 19 tavuk, tavuklardan 13 fazla da civciv vardır. Buna göre kümeste toplam kaç tane hayvan vardır?

- 50
- 51
- 55

## Aşağıdaki problemleri çözelim.

Bir otobüste 18 yolcu vardır. İlk durakta 9, ikinci durakta 7 yolcu daha binmiştir. Otobüste toplam kaç yolcu olmuştur?

Bir hayvanat bahçesinde 12 aslan, 9 tane fil ve 18 tane maymun vardır. Buna göre hayvanat bahçesinde toplam kaç hayvan vardır?

Arda, çeşmeden 25 kova su, ağabeyi ise Arda'dan 10 kova fazla su taşımıştır. İkiisi toplam kaç kova su taşımıştır?

Selin, 19 sayfa kitap okumuştur. Kaç sayfa daha okursa toplam 48 sayfa kitap okumuş olur?

Ben 17 yaşındayım. Ablam benden 8 yaş büyük olduğuna göre ablamla yaşlarımızın toplamı kaçtır?

Bugün 22 problem çözdüm. Kaç tane daha problem çözersem toplam 40 problem çözmüş olurum?

1. "58 + 33" işlemi ile ilgili ifadelerden hangisi doğrudur?

A. Toplama işleminin tahmini sonucu 80'dir.

B. Toplama işleminin sonucu 81'dir.

C. Toplama işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark 1'dir.



Yandaki çiçeğin hangi renklerle gösterilen yapraklarındaki sayıların toplamı 70'dir?

A.  ile 

B.  ile 

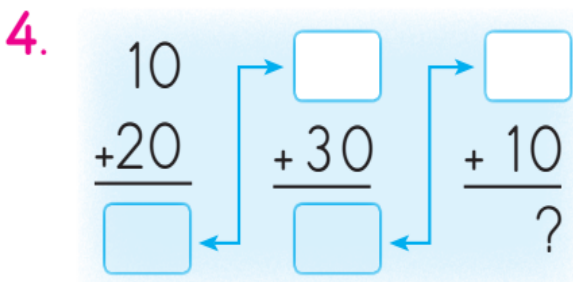
C.  ile 

3. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin tahmini sonucu ile gerçek sonucu eşittir?

A.  $26 + 64$

B.  $32 + 49$

C.  $58 + 14$



Yandaki toplama işlemleri sırasıyla yapıldığında "?" yerine hangi sayı gelir?



A. 70

B. 80


C. 90

5. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi zihinden yaptığı toplama işleminin sonucunu yanlış bulmuştur?

- A.   $16 + 14 = 30$  B.   $25 + 15 = 30$  C.   $42 + 34 = 76$

6.   $₺18$    $₺21$  Yandaki iki ürünü alan bir kişi, satıcıya tahminen ne kadar verir?

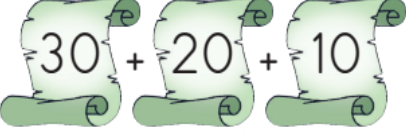
- A. 20 lira B. 30 lira C. 40 lira

7.   $40 + 30 = 70$   
 $5 + 3 = 8$   
 $70 + 8 = 78$  Yandaki öğrencinin zihinden yaptığı işlem aşağıdakilerden hangisidir?

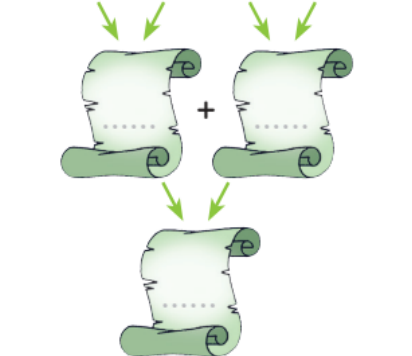
- A.  $45 + 33$  B.  $15 + 63$  C.  $18 + 60$

8. İki basamaklı en küçük doğal sayının 3 deste fazlası kaçtır?

- A. 30 B. 40 C. 50

9.   $30 + 20 + 10$  Yandaki toplama işlemlerine göre en sondaki kağıda hangi sayı gelmelidir?

- A. 70 B. 80 C. 90





# TOPLAMA İŞLEMİ

## Problem Çözelim

kazak .....	(.... TL)
pantolon .....	(30 TL)
mont.....	(.... TL)

		
18 TL	.... TL	.... TL

1. Kazak, pantolondan 12 TL daha ucuzdur. Kazak kaç TL'dir?


2. Pantolon, monttan 13 TL ucuzdur. Mont kaç TL'dir?


3. Mont ile kazak alırsak kaç TL öderiz?


4. Kazak, pantolon ve montun toplam fiyatı kaç TL'dir?


5. Beslenme çantası, voleybol topundan 6 TL daha ucuzdur. Çanta kaç TL'dir?


6. Paten, voleybol topu ile çantanın fiyatının toplamından 5 TL daha pahalıdır. Paten kaç TL'dir?


7. Mehmet, paten aldıktan sonra 15 TL'si kaldı. Mehmet'in paten almadan önce kaç TL'si vardı?


8. Üç ürünün toplam fiyatı kaç Türk lirasıdır?










## TOPLAMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER

1. Üç deste kalem, bir düzine kalem daha kaç kalem eder?
2. Benim 12, ablamın 23, ağabeyimin 34 lirası vardır.  
Üçümüzün paraları toplamı kaçtır?
3. Bir otobüste 42 yolcu vardır. 25 yolcu daha bindi.  
Bu otobüste toplam kaç yolcu vardır?
4. Emel'in annesi 48 liraya çanta, 34 liraya da atkı aldı.  
Emel'in annesi kaç lira harcamıştır?
5. Büşra hikaye kitabını üç günde bitirdi. Birinci gün 35, ikinci gün 27, üçüncü gün 24 sayfa okudu.  
Büşra üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?

6. Elife annesi 27, babası 18 tane kalem almıştır.  
**Buna göre Elif'in kaç kalemi olmuştur?**

7. Annem pazardan 12 liraya domates, 15 liraya salatalık ve 17 liraya da limon aldı.  
**Annem satıcıya kaç lira ödemiştir?**

8. Dolabımızda iki deste bardak varken babam iki düzine daha bardak aldı.  
**Dolabımızda kaç bardak olmuştur?**

9. Ayşe problem çözmeyi çok sevdiği için birinci gün 22, ikinci gün 17 ve üçüncü gün 24 problem çözüyor.  
**Ayşe üç günde kaç problem çözmüştür?**

10. Kumbaramda 28 liram varken annem 15 lira, babam da 14 lira daha verdi.  
**Kaç liram oldu?**

## TOPLAMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER

1. \* Cumhuriyet Bayramı'nda sınıfımızı süslemek için 34 kırmızı, 23 mavi balon aldık.

**Sınıfımızı süslemek için toplam kaç balon aldık?**

- A) 47      B) 57      C) 63

2. Efe'nin 12 lirası vardı, 25 lira da babası verdi.

**Efe'nin kaç lirası oldu?**

- A) 27      B) 35      C) 37

3. Bayramda ben 28, ablam 34 şeker topladı.


**İkimizin toplam kaç şekerimiz olmuştur?**

- A) 52      B) 62      C) 70

4. Arda 7 yaşındadır. Ablasının yaşı Arda'nın yaşından 5 fazladır.

**Arda ile ablasının yaşlarının toplamı kaçtır?**

- A) 19      B) 21      C) 27

4.  Annem 48 liraya etek ve bir gömlek alarak satıcıya toplam 70 lira ödedi.

**Buna göre gömleğin fiyatı kaç liradır?**

- A) 22      B) 24      C) 32

6. Kalem kutumda 16 tane mavi, 17 tane kırmızı, 24 tane de kurşun kalem var.

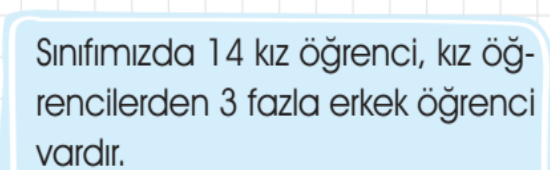
**Kalem kutumda toplam kaç kalem var?**

- A) 45      B) 47      C) 57

7. Üç doğal sayının toplamı 35'dir.

**Sayıardan her birine 15 eklenirse yeni toplam kaç olur?**

- A) 70      B) 80      C) 90

8.  Sınıfımızda 14 kız öğrenci, kız öğrencilerden 3 fazla erkek öğrenci vardır.

**Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?**

- A) 31      B) 27      C) 26

9.



Babam 36, annem 32,  
ben 8 yaşımdayım.

**Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?**

- A) 76                      B) 78                      C) 82

10. Evde 24 yumurta vardı. Babam 2 düzine yumurta aldı.

**Toplam kaç yumurtamız oldu?**

- A) 40                      B) 28  
C) 48

11. Kavanozumdaki misketlerin sayısının 23 fazlası 62'dir.

**Kavanozumda kaç misket vardır?**

- A) 29                      B) 39                      C) 85

12.



Sınıf kitaplığımıza Serdar 18,  
Meryem 23, Ahmet 32 ki-  
tap bağışladı.

**Üçünün bağışladığı toplam kitap sayısı kaçtır?**

- A) 52                      B) 63                      C) 73

13. Elma ağacının çiçeklerine önce 24 bal arısı sonra da 18 bal arısı kondu.

**Elma ağacına toplam kaç tane bal arısı konmuştur?**

- A) 42                      B) 41                      C) 40

14.

Ahmet Amca toptancıdan elbise mağazasına 62 kısa pantolon, 19 tane de uzun pantolon alıyor.

**Ahmet Amca, toplam kaç pantolon almış olur?**

- A) 81                      B) 80                      C) 79

15. Cüzdanımda 43 lira vardı. Annemin verdiği 14 lirayı da cüzdanıma koydum.

**Cüzdanımda toplam kaç lira para oldu?**

- A) 29                      B) 31                      C) 57

16. Birler basamağı 4, onlar basamağı 5 olan doğal sayının 16 fazlası kaçtır?

- A) 54                      B) 70                      C) 68