

ÖRNEK 1

Cumhuriyet Bayramı'nda 2-B sınıfındaki öğrenciler, sınıfı süslemek için 30 tane balon, 43 tane bayrak ve 19 tane elışı kağıdı kullanmışlardır.

Buna göre 2-B sınıfındaki öğrencilerin, sınıfını süslerken toplam kaç süs kullandığını bulalım.

ÖRNEK 2

Yeliz, ocak ayında 24 tane, şubat ayında 19 tane, mart ayında 47 tane matematik problemi çözmüştür.

Buna göre, Yeliz'in üç ayda toplam kaç problem çözdüğünü bulalım.

ÖRNEK 3

Denizli'den İstanbul'a giden bir otobüste 28 yolcu vardır. Daha sonra otobüse Kütahya'da 24 kişi daha binmiş ve 8 kişi inmiştir.

İstanbul'a gidinceye kadar otobüsten başka hiçbir yolcu inip binmediğine göre, Kütahya'dan İstanbul'a giden otobüste toplam kaç yolcunun olduğunu bulalım.

ÖRNEK 4

Bir çiftlikte 15 tane tavuk, tavuklardan 12 tane fazla tavşan vardır. **Buna göre, bu çiftlikteki toplam hayvan sayısını bulalım.**

ÖRNEK 5

Bir spor kulübünde kayıtlı 65 sporcu vardır. Bunlardan 47'si futbol, geriye kalanları basketbol oynamaktadır.

Buna göre, basketbol oynayan sporcu sayısını bulalım.

ÖRNEK 6

Bir çiftlikte 38 tane tavuk, tavuklardan 19 tane eksik civciv vardır.

Buna göre, çiftlikte toplam kaç tane hayvan olduğunu bulalım.

ÖRNEK 7

Emre'nin kumbarasında 25 tane 1 liralık madeni para vardır. 50 kuruşlukların sayısı, 1 liralıkların sayısından 17 eksiktir.

Buna göre, Emre'nin kumbarasında bulunan madeni para sayısını bulalım.

ÖRNEK 8

Berke'nin kalem kutusunda 15 tane sarı, 18 tane kırmızı boya kalemi vardır.

Berke, arkadaşına 14 tane boya kalemi verdiğinde kalem kutusunda kalan toplam kalem sayısını bulalım.

ÖRNEK 9 Veli, 54 tane eriğin önce 15 tanesini, sonra 12 tanesini yemiştir.
Buna göre, Veli'nin geriye kalan erik sayısını bulalım.

ÖRNEK 10 Yusuf, marketten 42 TL'lik zeytinyağı, 18 TL'lik deterjan, 15 TL'lik peynir almış ve kasiyere 80 TL vermiştir.
Buna göre, Yusuf'un para üstü olarak ne kadar alacağını bulalım.

ÖRNEK 11 Zeynep kırtasiyeden 76 tane dosya kağıdı aldı. Dosya kağıtlarından 32 tanesini kardeşine, 18 tanesini abisine verdi.
Buna göre, Zeynep'in kalan dosya kağıdı sayısını bulalım.

ÖRNEK 12 Ahmet'in parası Veli'nin parasından 18 TL fazladır. Veli'nin parası da Mustafa'nın parasından 9 TL eksiktir.
Mustafa'nın 21 TL'si olduğuna göre bu üç kişinin paraları toplamını bulalım.

ETKİNLİK: PROBLEM ÇÖZELİM VE KURALIM

Aşağıdaki problemleri çözelim.

- 1 Otobüste 28 yolcu vardı. İlk durakta 9 yolcu indi, 12 yolcu bindi. İlk duraktan hareket ettiğinde otobüste kaç yolcu vardı?

- 2 Benim 20 tane kalemim vardır. Murat'ın kalemleri ise benim kalemlerimden 7 tane fazladır. Murat ile ikimizin kalemleri toplamı kaçtır?

- 3 Esra'nın 38 lirası vardır. Kardeşinin parası ise Esra'nın parasından 12 lira eksiktir. İkisinin paraları toplamı kaç liradır?

- 4 Ağabeyim 17 yaşındadır. Ben ise ağabeyimden 4 yaş küçüğüm. Ağabeyimle yaşlarımızın toplamı kaçtır?

1 2-B sınıfında 22 erkek öğrenci, erkeklerden 9 eksik kız öğrenci vardır.
Buna göre, 2-B sınıfındaki toplam öğrenci sayısını bulunuz.

2 Berat'ın akvaryumundaki balıkların 18'i beyaz, 24'ü sarıdır.
Berat, arkadaşına 12 sarı balık verdiği göre, Berat'ın kalan toplam balık sayısını bulunuz.

3 Mehmet'in parası, Ali'nin parasından 23 TL fazladır.
Mehmet'in 42 TL'si olduğuna göre, Mehmet ile Ali'nin paraları toplamını bulunuz.

4 Fatih ve sınıf arkadaşları bir yardım kuruluşuna 80 TL yardım yapmayı düşünmüşlerdir.
Birinci hafta 22 TL, ikinci hafta 43 topladıklarına göre, Fatih ve sınıf arkadaşlarının kaç TL daha toplamaları gerektiğini bulunuz.

5 Bir sınıfta 19 kız, 21 erkek öğrenci vardır. Öğrencilerden 29 tanesi okul gezisine katılmıştır.
Buna göre, sınıftaki geziye katılmayan öğrenci sayısını bulunuz.

6 Arzu; günün 8 saatini uykuya, 3 saatini de ders çalışmaya ayırıyor. Arzu geriye kalan saatlerini de diğer etkinlikler için kullanıyor.
Buna göre, Arzu'nun diğer etkinliklere ne kadar zaman ayırdığını bulunuz.

7 Burak, deniz kenarından 63 deniz kabuğu topladı. Bunların 47'si küçük, kalanı büyüktür. Ferhat, Burak'a 8 büyük deniz kabuğu vermiştir.
Buna göre, Burak'ın kaç tane büyük deniz kabuğu olduğunu bulunuz.

8 Bir yolcu treni, istasyona geldiğinde 92 yolcusu vardı. Bu istasyonda trenden 28 yolcu inip trene 15 yolcu bindi.
Buna göre, trendeki toplam yolcu sayısını bulunuz.

Çözümünde aşağıdaki işlemlerin kullanıldığı problemler yazalım.

1

$$13 + 25 = 38$$

$$38 - 9 = 29$$

2

$$78 - 35 = 43$$

$$43 + 10 = 53$$

3

$$73 - 30 = 43$$

$$43 + 12 = 55$$

1. Okul bahçesinde yapılan ip çekme oyununda, 19 kız öğrenci vardır. **Toplam 37 öğrenci olduğuna göre, erkek öğrenci sayısı kaçtır?**



A)32 B)28 C)18

2. 41 bilyenin 13 tanesini Erdal, 19 tanesini Cihan almıştır. Geriye kalanları **Burak aldığına göre, Burak kaç bilye almıştır?**



A)9 B)12 C)15

3. Bir otobüste 60 yolcu vardı. **1. durakta 14 yolcu, 2. durakta 25 yolcu inince otobüste kaç yolcu kaldı?**

A)36 B)21 C)17

4. İki sayının toplamı 87'dir. **Sayılardan biri 29 ise diğer sayı kaçtır?**

A)58 B)48 C)38

5. $\square - 12 = 26$
 $19 - \Delta = 12$ } ise $(\square - \Delta)$ 'nin değeri kaçtır?

A)14 B)29 C)31

6. **Bir çıkarma işleminde eksilen 88, çıkan 29 ise fark kaçtır?**

A)69 B)59 C)49

7. Annem alışverişe çıktığında çantasında 70 TL vardı. Kızkardeşime 20 TL'ye elbise, bana da 16 TL'ye bir çift ayakkabı aldı. **Annemin çantasında ne kadar parası kalmıştır?**



A)46 B)34 C)26

8. **34 sayısının 13 eksiği, 47 sayısından kaç eksiktir?**

A)26 B)47 C)94

9. Sınıf kitaplığımızda 80 kitap vardı. Kitapların bir kısmını öğretmenimiz bizlere dağıtınca sınıf kitaplığımızda 38 kitap kaldı. **Buna göre, öğretmenimiz kaç kitap dağıtmıştır?**



A)48 B)44 C)42

10. **Bir çıkarma işleminde eksilen 75, fark 48'dir. Bu çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?**

A)27 B)29 C)33

Problem Apartmanımızda 37 erkek vardır. Bayanlar, erkeklerden 8 kişi azdır. **Buna göre, apartmanımızda kaç kişi yaşamaktadır?**

Çözüm Bayanların sayısını bulmak için çıkarma işlemi yapılır.

$$37 - 8 = 29 \rightarrow \text{Bayanların sayısı}$$

Apartmanımızda yaşayanların toplam sayısını bulalım.

$$37 + 29 = 66 \text{ Apartmanımızda 66 kişi yaşamaktadır.}$$



Bilgi Kutusu

Problem çözerken;

1. Verilen ve istenenleri gruplandırınız.
2. Probleme ilgili uygunsuz şekil çizin.
3. Problemin çözümünde kullanılacak işlemleri belirleyiniz.
4. Problemin sonucunu tahmin ediniz.
5. Problemi çözünüz ve tahmini sonuçlarını karşılaştırınız.

Problem Onurhan, kitaplığındaki 58 kitabın 24 tanesini okudu. **Onurhan'ın okuyacağı kaç kitap kaldı?**

Çözüm

Kitap sayısı	→	58
Okunan kitap sayısı	→	24
Okuyacağı kitap sayısı	→	<u>34</u>

Onurhan'ın okuyacağı kitap sayısı 34'tür.



1. Alican, bugün sınıfa 3 düzine tebeşir getirdi. Tebeşirlerden 9 tanesini kullandık. **Geriye kaç tebeşir kaldı?**

2. Bir dondurmacı 70 külah dondurmanın önce 17 külahını, sonra da 35 külahını satıyor. **Dondurmacının riye kaç külah dondurması kalmıştır?**

3. Sınıf mevcudumuz 34'tür. Sınıfımızda 15 erkek öğrenci olduğuna göre, **kız öğrenci sayısı kaçtır?**

4. Annemin yapmış olduğu 50 kurabiye'nin sabah 14 tanesini, akşam ise 18 tanesini yedik. **Geriye kaç kurabiye kalmıştır?**

Problemler

1. Cüneyt'in 50 TL'si vardı. 15 TL'sini harcadı. **Cüneyt'in kaç TL'si kaldı?**

Çözüm

50 TL → Cebindeki para

15 TL → Harcadığı para

—

35 TL 'si kaldı. → Kalan Parası

2. Müslüm'ün kütlesi 56 kilogram, Arda'nın kütlesi 18 kilogramdır. **Buna göre, Müslüm'ün kütlesi, Arda'dan kaç kilogram fazladır?**



3. 2/A ve 2/B sınıfının mevcutları toplam 80'dir. **2/A sınıfında 42 öğrenci olduğuna göre, 2/B sınıfında kaç öğrenci vardır?**

4. Salih, 80 sayfa olan öykü kitabının bir bölümünü bir haftada okudu. Geriye okuyacağı 35 sayfası kaldığına göre **Salih, bir haftada kitabın kaç sayfasını okumuştur?**



5. **4 deste kalemin bir düzinesini kullanan Leyla'nın kaç tane kalemi kalmıştır?**

6. Alican, iki bölümden oluşan bir oyundan toplam 87 puan almıştır. **Alican oyunun birinci bölümünden 42 puan aldığına göre, ikinci bölümünden kaç puan almıştır?**

7. Eksileni 92, farkı 23 olan bir çıkarma işleminde çıkan sayı farktan kaç fazladır?

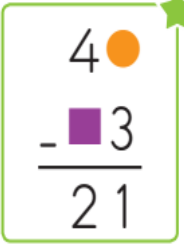
8. Hülya'nın test kitapçığında 90 soru vardır. Soruların bir bölümünü çözünce geriye 47 soru kalıyor. **Buna göre Hülya, kaç soru çözmüştür?**




9. **7 onluk ve 2 birlikten, 4 onluk ve 8 birlik çıkardığımızda geriye kaç onluk ve kaç birlik kalır?**

10. Bir çiftlikteki 50 hayvanın 11 tanesi inek, 23 tanesi koyun diğerleri ise keçidir. **Buna göre, çiftlikte kaç keçi vardır?**

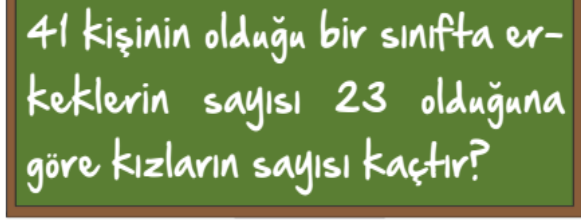


1.  Yandaki çıkarma işlemine göre $\bullet + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?
A. 6 B. 5 C. 4

2.  Ben 11 yaşındayım. Annemle benim yaşlarımızın toplamı 46'dır.

Sezen'in verdiği bilgiye göre Sezen'in annesi kaç yaşındadır?
A. 25 B. 35 C. 45

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu, diğerlerinden farklıdır?
A. $52 - 18$ B. $45 - 25$ C. $60 - 26$

4.  Tahtadaki sorunun cevabını aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru olarak söylemiştir?

A.  on beş

B.  on yedi

C.  on sekiz

5. Bir çıkarma işleminde çıkan 20, fark 23 olduğuna göre eksilen kaçtır?
A. 23 B. 33 C. 43

Problemler

1. Gökyüzünde uçan 40 kuştan 18'i ağacın dalına kondu. **Gökyüzünde uçan kaç kuş kaldı?**



Çözüm

$$\begin{array}{r} \text{Gökyüzünde uçan kuş sayısı} \rightarrow 40 \\ \text{Ağacın dalına konan kuş sayısı} \rightarrow 18 \\ \hline 40 - 18 = 22 \text{ Uçan kuş sayısı} \end{array}$$

2. Bir bahçedeki elma ve armut ağaçlarının sayısı 86 tanedir. **Bu ağaçların 34 tanesi armut ağacı olduğuna göre, bahçede kaç elma ağacı vardır?**



3. Şanlıurfa-Birecik arası 97 kilometredir. Bu mesafenin 48 kilometresini giden bir otobüsün, **geriye kaç kilometre yolu kalmıştır?**
4. Zeynep, Ayşe ve Mehmet kardeşirler. En büyükleri olan Zeynep 16 yaşındadır. Ayşe, Zeynep'ten 4 yaş küçük ve Mehmet de Ayşe'den 2 yaş küçüktür. **Bu üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?**

5. 85 kilometre uzunluğundaki bir yolun önce 20 kilometresini, sonra 35 kilometresini giden bir yolcunun **geriye kaç kilometre yolu kalmıştır?**



6. Babam 37 yaşındadır ve annem babamdan 4 yaş küçüktür. **Buna göre, annem ve babamın yaşları toplamı kaçtır?**



7. İçerisinde 48 litre su bulunan bir su deposuna 27 litre su konuluyor. **Bu depodan 60 litre su alınırsa depoda kaç litre su kalır?**
8. Cebimde 45 TL vardı. 28 TL'sini kardeşime verdim. Babam bana 20 TL daha verdi. **Cebimde kaç TL oldu?**
9. Bir çıkarma işleminde eksilen iki basamaklı en büyük sayı ve fark iki basamaklı en küçük sayıdır. **Bu çıkarma işleminde çıkan kaçtır?**
10. Bir manav, 76 kilogram elmanın birinci gün 27 kilogramını, ikinci gün ise 38 kilogramını satıyor. **Buna göre, geriye kalan elma kaç kilogramdır?**

1. Bir çıkarma işleminde çıkan 27, fark 48 ise eksilen kaçtır?

A)65 B)72 C)75

2. Fatih, Furkan ve Selim'in kütleleri toplamı 75 kilogramdır. **Fatih 15, Furkan 25 kilogram olduğuna göre, Selim'in kütlesi kaç kilogramdır?**



A)40 B)35 C)30

3. Cemre ile Nevzat'ın yaşları toplamı 15'tir. **4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?**

A)23
B)19
C)17



Cemre Nevzat

4. Yandaki toplama işleminde \square yerine hangi sayı gelmelidir?

A)12 B)22 C)25

$$18 + \square + 14 = 57$$

- 5.

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

- Yukandaki işlemin sonucu kaçtır?

A)2 onluk + 7 birlik
B)1 onluk + 7 birlik
C)3 onluk + 5 birlik

6. 48 yumurtanın önce 17'si, sonra da 9 tanesi kullanıldı. **Geriye kaç tane yumurta kaldı?**

A)16 B)20 C)22

7. Açelya ile annesinin yaşları toplamı 41'dir. **5 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?**

A)51 B)46 C)45



8. 6 onluk ve 3 birlikten; 2 onluk ve 8 birlik çıkarılırsa fark kaç olur?

A)25 B)35 C)45

9. İki düzine kalem, iki deste kalemden kaç fazladır?

- A)6 B)5 C)4

10. Erdal'ın 45 TL'si vardır. Cemil'in parası, Erdal'ın parasından 15 TL az olduğuna göre, ikisinin toplam kaç TL'si vardır?

- A)75 B)65 C)60

11. Sertaç, 8 yıl sonra 42 yaşında olacaktır. Sertaç şimdi kaç yaşındadır?

- A)36 B)35 C)34



12. 51 bardaktan iki düzinesi kırılınca geriye kaç tane bardak kalır?

- A)24 B)27 C)39



13. Bakkal Ramazan Amca, 63 yumurtadan sabah 10 tane, öğleden sonra 37 tane satmıştır. Buna göre, satılmayan yumurta sayısı kaçtır?

- A)26 B)16 C)6

14. Hangi sayının 29 eksiği 45 eder?

- A)74 B)68 C)56

15. 7 deste kalem, 3 düzine kalemden kaç fazladır?

- A)10 B)24 C)34



16. Birler basamağı 8 olan iki basamaklı en büyük doğal sayı ile iki basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

- A)89 B)88 C)86

17. Bir çıkarma işleminde eksilen 64, fark 39 ise çıkan kaçtır?

- A)97 B)44 C)25

18. Bir ağacın dalına 1 düzine kuş konmuştur. Bu ağacın dalına kaç kuş daha konursa kuş sayısı 2 desteye eşit olur?

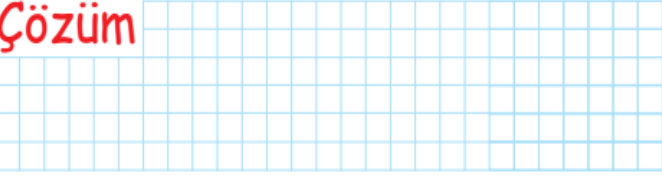
- A)8 B)10 C)12

7. Sepetteki 45 yumurtanın 19'u kırıldı, 14'ü satıldı.



Sepette kaç yumurta kalmıştır?

Çözüm



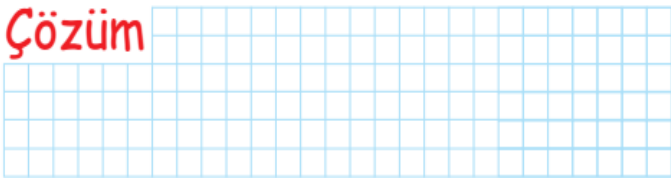
8. Şu anda 41 yaşındayım.

Babamdan 28 yaş küçüğüm.



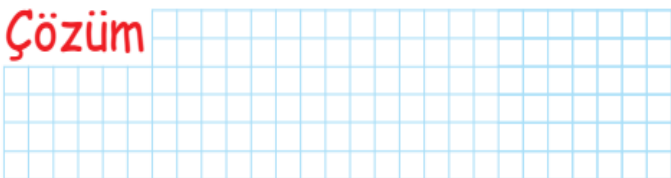
Ceren ile babasının yaşlarının toplamı kaçtır?

Çözüm



9. İki basamaklı en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?

Çözüm



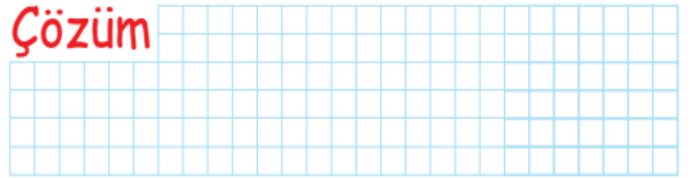
8.



18 cevizim vardı. 5 ceviz Sezen'e, 9 ceviz Yaren'e verdim.

Açıklamasına göre Aliş'in kaç ceviz kalmıştır?

Çözüm



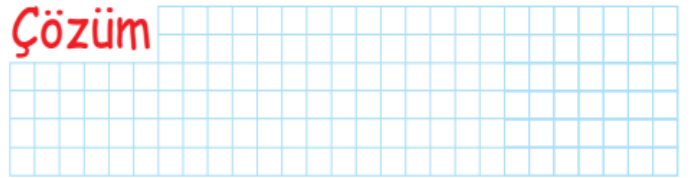
9.



72 sayfalık öykü kitabının birinci gün 19, ikinci gün 42 sayfasını okudum.

Kitabı bitirmem için kaç sayfa daha okumam gerekir?

Çözüm



10.

Okulumuzun 2. sınıflarındaki 92 öğrenciden 27'si folklor, 15'i tiyatro, diğerleri müzik kursuna katılıyor.

Müzik kursuna kaç öğrenci katılmıştır?



Çözüm





1. Ktır Sincap, topladığı 40 cevizin ilk gün bir destesini, ikinci gün bir düzinesini yedi. Ktır Sincap'ın kaç cevizi kaldı?

Cevap: _____

2. Dört kuzunun ayak sayısı dört güvercinin ayak sayısından kaç tane fazladır?



Cevap: _____

3. 2-B sınıfının mevcudu iki düzineye, 2-C sınıfının mevcudu iki desteye eşittir. Bu iki sınıfın mevcutları arasında kaç fark vardır?

Cevap: _____

4. Raşit'in evi ile okulu arasındaki mesafe 90 metredir. Raşit, evden çıkıp 45 metre yürüdüğünde okula gitmesi için kaç metre yolu kalır?

Cevap: _____

5. Tavşan ile kaplumbağa yarışa tutuşmuş. Koşacakları yol 99 metreymiş. Tavşan bu yolun 66 metresini 5 saniyede koşup bir ağacın altında dinlenmeye başlamış. Kaplumbağa hiç durmadan ilerleyip bitiş çizgisine varınca tavşan uyanmış. Tavşan kaplumbağadan kaç metre geride kalmış?



Cevap: _____

6. Muhtaç ailelere gıda ve giyecekten oluşan yardım paketleri dağıtılıyordu. İlk gün 98 aileden 50'sine yardımlar ulaştırıldı. Kalan muhtaç aile sayısı kaçtır?

Cevap: _____

7. Bir sepetteki 18 armudun **bir düzinesini** arkadaşlarıma dağıttım. Sepette kaç armudum kaldı?



Cevap: _____



Etkinlik - 1

Saatte 20 litre su boşaltan bir musluk 4 saatte kaç litre su boşaltır?



Etkinlik - 2

Babam 44 yaşında, annem, babamdan 5 yaş küçükse ikisinin yaşları toplamı kaçtır?



Etkinlik - 3

İki kardeşimle beraber tartıldık. Ben 44 kilo, ablam benden 10 kilo daha hafif, küçük kardeşim de ablamdan 5 kilo daha hafiftir. **Bu durumda üçümüzün toplam kütlesi kaç kilodur?**



Etkinlik - 4

Bana babam, 3 düzine, dayım 2 deste amcamda 25 tane kalem almışlar. Ben de 22 tanesini kullandım. **Geriye kaç kalemim kaldı?**



Etkinlik - 5

Bir otobüste 78 kişi vardı. İlk durakta 28 kişi indi. 30 kişi bindi. 2. durakta 15 kişi indi, 18 kişi bindi. 3. durakta 12 kişi indi, 6 kişi bindi.

3. duraktan sonra otobüste kaç yolcu vardır?



Etkinlik - 6

Markete girmeden önce 95 TL vardı. Yandaki listede yazılı ürünleri aldım. **Geriye kaç liram kaldı?**

<i>Alışveriş Fişi</i>	
Meyve	12 TL
Sıvı yağ	18 TL
Peynir	13 TL
Zeytin	6 TL
Reçel	11 TL
Yoğurt	8 TL



Etkinlik - 7

Mağazadan mevsim sonu indirimlerden yararlanmak için alışveriş yapan Sadettin Bey 39 liralık montu 19 liraya, 49 liralık botu da 29 liraya almıştır. **Bu durumda Sadettin bey eski fiyata göre kaç lira kazançlı çıkmıştır?**



Etkinlik - 8

Sınıfça huzur evini ziyaret etmeye karar verdik. Herkes parası ile huzur evindeki yaşlılara hediye aldı. **Öğrencilerin adlarını aldıkları hediyelerini ve fiyatını aşağıya yazdık.**

	Mevcut Parası	Aldıkları hediye tutarı
Ahmet	81 TL	55 TL
Murat	58 TL	40 TL
Buse	52 TL	45 TL
Ejder	76 TL	49 TL
Hatice	94 TL	86 TL
Meryem	95 TL	68 TL
Taha	70 TL	58 TL


- 1 Ahmet, hediye aldıktan sonra kaç lirası kalmıştır?**
- 2 Murat ile Buse'nin aldığı hediyelerin fiyatı toplam kaç lira olur?**
- 3 Ejder hediye aldıktan sonra kaç lirası kaldığını merak etmiş. Siz bulup yazar mısınız?**
- 4 Hatice ile Meryem'in kalan paraları toplamı kaç liradır?**

5 Parasının tamamını harcayan öğrenci kimdir?

6 Taha ile Murat'ın aldığı hediye'nin tutarı Hatice'nin hediye-sinden kaç fazladır?


7 Hediye aldıktan sonra cebinde en az parası kalan kimdir?

8 Tüm öğrenciler hediyelerini aldıktan sonra kalan paralarını öğ-retmenlere teslim etmişler. **Acaba bu paralar toplam kaç li-radır?**




$$\begin{array}{r} 81 \\ -55 \\ \hline 12 \end{array}$$

Ahmet




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

Buse




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

Murat



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

Meryem



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

Taha



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

Hatice



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

Ejder

1 Bir baba oğluna 20 TL forma, 25 TL'ye pantolon ve 39 TL'ye da ayakkabı almış. **Babanın 100 lirasından kaç lirası kalmıştır?**

2 3 ve 9 rakamlarıyla yazılabilecek iki basamaklı sayıların en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaçtır?

3 Üç sayının toplamı 92'tir. 1. sayı 28, 2. sayı 36 ise 3. sayı kaçtır?

4 $12 + \square = 25$
 $\square + \triangle = 32$ ise, \triangle yerine kaç yazılmalıdır?

5 Bir manavda 85 karpuz vardı. Dün 27 tanesini, bugün de 49 tanesini sattı. **Manavın kaç tane karpuzu kaldı?**

6 38 sayısının 57 fazlasının 49 eksiği kaçtır?

- 7 Bazı arkadaşlarımızla okula hediyeler aldık. **Hediye harcamaları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.**

Öğrenciler	Mevcut Parası	Hediyenin Tutarı
Ayşe	50	28
Nazlı	40	25
Ömer	40	30
Selçuk	75	60
Erdem	70	35
Bora	90	50

1. En pahalı hediye, hangi öğrenci almıştır?
2. En fazla parası artan öğrenci kimdir?
3. En az parası kalan öğrenci kimdir?
4. 15 liram daha olsaydı 85 liralık montu alabilirdim diyen öğrencim kim olabilir?
5. Ayşe, Nazlı ve Ömer kalan paralarını birleştirip oradaki bir öğrenciye verdiler. **Acaba öğrenciye kaç lira verdiler?**

1 Bir sepette 64 tane yumurta varmış. **3 düzinesini börekte kullanınca geriye kaç yumurta kalmıştır?**

A) 28 B) 32 C) 36

2 İki sayının farkı 19'dur. **Sayılardan büyüğü 52 ise, diğeri kaçtır?**

A) 21 B) 23 C) 33

3 Bir sayının yarısı 15 ise o sayının **32 fazlası kaçtır?**

A) 47 B) 62 C) 52

4 Trende 65 yolcu vardı. 1. durakta 26 yolcu indi, 59 yolcu bindi. **Trende kaç yolcu oldu?**

A) 88 B) 98 C) 99

5 95 TL'si olan Aslıhan, parasının 5 onluğunu harcamış. **Aslıhan'ın kaç lirası kalmıştır?**

A) 55 B) 45 C) 90

6 Manavın 90 karpuzu vardı. 13 tanesi kırıldı. 58 tanesini sattı. **Geriye kaç karpuzu kaldı?**

A) 29 B) 20 C) 19

7 Ali, Esra'dan 5 yaş büyüktür. **Esra 18 yaşında olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?**

A) 31 B) 41 C) 23

8 Sınıfımızda 44 öğrenci var. **Bunların 19'u kız öğrenci ise erkek öğrenci sayısı kaçtır?**

A) 23 B) 24 C) 25

9 9 deste kalem 38 kalemden kaç fazladır?

- A) 42 B) 52 C) 62

10 Geçen ay babam çok güzel bir buzağı aldı. Aldığında 76 kilo olan buzağı şu an 92 kiloya kadar ulaştı.

Buna göre buzağı 1 ayda kaç kilo almıştır?

- A) 12 B) 14 C) 16

11 Trende 95 yolcu vardı. Yolcuların, 38'i bayan, 42 tanesi erkek ve geri kalanlar ise çocuktur. **Trende kaç tane çocuk vardır?**

- A) 15 B) 25 C) 80

12 Tavşanın boyu 45, cm'dir. Tilkinin boyu 81 cm, sincabın boyu ise tavşandan 5 cm kısadır. **Buna göre, tilki, sincaptan ne kadar uzundur?**

- A) 31 B) 41 C) 51

13 Efe'nin 17 kalemi vardı. **Kalemle-
rinin 3 düzine olması için Efe'nin
kaç kalem alması gerekir?**

- A) 36 B) 18 C) 19

14 Burak'ın 32 lirası vardır. Burak arkadaşına 4 lira verince paraları eşit oluyor.

Buna göre, arkadaşının kaç lirası vardır?

- A) 24 B) 26 C) 28

15 Dedem, tanesi 8 lira olan kavundan 2 tane aldı. Satıcıya 50 lira verdi.

Kaç lira para üstü almalıdır?

- A) 24 B) 34 C) 36

16 Annemin 70 lirası vardı. Annem 18 liraya şeker 29 liraya yağ aldı. **Anne-
min kaç lirası kaldı?**

- A) 23 B) 33 C) 47

1. Sınıfı süslemek için Seda 18, Aycan 27 balon getirdi. Bu balonların 20 tanesini sınıfa, kalanını koridora astılar. Koridora kaç balon astılar?

a. 29

b. 25

c. 18

2. 25 soruluk bir testte 2 boş, 4 yanlış olan bir öğrencinin doğru sayısı kaçtır?

a. 20

b. 19

c. 18

3. Murat'ın kitaplığında 30 tane hikâye kitabı bulunmaktadır. Bunların 18 tanesini okul kütüphanesine, 4 tanesini de arkadaşlarına verdiğinde kitaplığında kaç kitabı kalır?

a. 16

b. 10

c. 8

4. İki deste kalem, bir düzine kalemden kaç fazladır?

a. 8

b. 9

c. 10

5. $45 - \star = 45$ ise $\star + 50$ işleminin sonucu kaçtır?

a. 0

b. 45

c. 50

6. Nazlı, 90 sayfalık kitabın ilk gün 28 sayfasını, ikinci gün 31 sayfasını okudu. Okunacak kaç sayfası kaldı?

a. 28

b. 31

c. 35

7. Bir otobüste 45 yolcu vardı. İlk durakta 13, ikinci durakta 8 yolcu indi. Otobüste kaç yolcu kaldı?

a. 24

b. 30

c. 34

8. Cemil Bey kümesten 30 yumurta topladı. Bunların 18 tanesini satmak için ayırdı. 3 tanesi kırıldı ve geri kalanını da komşusuna verdi. Cemil Bey komşusuna kaç yumurta verdi?

a. 11

b. 10

c. 9

9. 36 fazlası 45 eden sayı kaçtır?

a. 9

b. 11

c. 17

10. Üç doğal sayının toplamı 85'tir. Birinci doğal sayı 18, ikinci doğal sayı 27 olursa üçüncü doğal sayı kaç olur?

a. 55

b. 45

c. 40

11. $38 + \square = 72$ işleminde \square yerine hangi sayı yazılmalıdır?

a. 34

b. 46

c. 54