

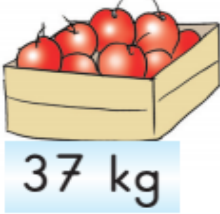
TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER



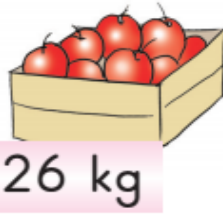
44 liram vardı. 10 liraya bir kitap, tanesi 8 liradan iki defter aldım.

1. Gülten'in kaç lira parası kalmıştır?
A. 14 B. 18 C. 22
2. 1 ve 9 rakamlarının ikisini de kullanarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?
A. 19 B. 72 C. 86

3.



37 kg



26 kg

Yandaki kasalarda bulunan elmaların toplamının 45 kilogram eksiği kaç kilogramdır?

- A. 18 B. 24 C. 38



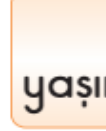
14 yaşındayım.

Kardelen



9 yaşındayım.

Murat



? yaşındayım.

Gülşah

4. Yukarıdaki üç kardeşin yaşları toplamı 35'tir. Verilenlere göre Gülşah'ın yaşı kaçtır?
A. 17 B. 14 C. 12
5. 19 fazlası 60 olan sayının 30 eksiği kaçtır?
A. 9 B. 11 C. 21

6.



Birbirinden farklı iki basamaklı iki doğal sayının toplamı 97'dir. Bu sayıların büyüğü en fazla kaç olur?

- A. 69 B. 77 C. 87

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

Not Baremi: İlk beş soru onbeşer puan, son soru yirmi beş puandır.

PROBLEMLER

1. Bahçemizde 72 tane meyve ağacı vardır. Bunların 19 tanesi armut, 32 tanesi şeftali, geriye kalanlar elma ağacıdır. Bahçemizde kaç tane elma ağacı vardır?

Çözüm

2. $26 + \square = 58$ $\square - 10 = 17$
- Yukarıdaki işlemlerde 2. toplanan sayı, çıkarma işlemindeki eksilenden kaç fazladır?

Çözüm

3. Bir simitçinin 90 simidi vardı. Öğleden önce 28 tanesini, öğleden sonra 46 tanesinin sattı. 20 simit daha aldı. Simitçinin kaç simidi vardır?

Çözüm

4. 80 sayısının 57 eksiğinin 16 fazlası kaçtır?

Çözüm

5. Annem bana 15 lira verirse 80 lirası kalacak. 70 liraya bir gömlek alırsa kaç lirası kalır?

Çözüm

1.  9 eksiği 26 olan sayının 10 fazlası kaçtır?

A. 35 B. 36 C. 45

2. Bir çobanın sürüsünde 92 hayvan vardır. Bunların 15 tanesi keçi 40 tanesi koyun, geri kalanlar kuzudur. Sürüde kaç tane kuzu vardır?

A. 34 B. 37 C. 45

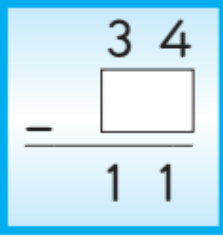
3.  58 sayısının 26 fazlasının 49 eksiği kaçtır?

A. 35 B. 38 C. 46

4. $\square + 25 = 60$

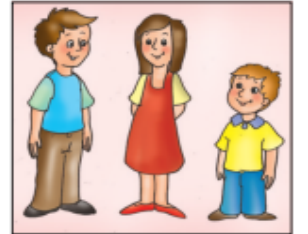
Yandaki toplama işleminde verilmeyen 1. toplanan sayının 20 eksiği kaçtır?

A. 10 B. 15 C. 20

5.  Yandaki çıkarma işlemine göre eksilen, çıkan ve farkın toplamı kaçtır?

A. 43 B. 56 C. 68

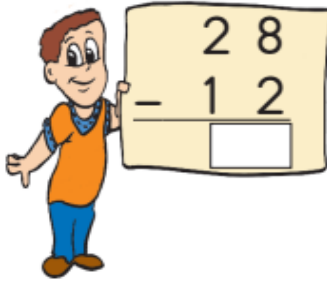
6. Üç kardeşin kütleleri toplamı 98 kilogramdır. Kardeşlerin ikisi 45 ve 26 kilogram ağırlıktadır. Üçüncü kardeşin kütlesi en ağır olan kardeşinin kütlesinden kaç kilogram azdır?



A. 16 B. 18 C. 27


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

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER



1.  Yandaki çıkarma işleminde eksileni 10 artırıp çıkanı 2 azaltırsak yeni fark kaç olur?
A. 28 B. 30 C. 38

2. Bir çıkarma işleminde çıkan sayı ile farkı topladığımızda aşağıdakilerden hangisini buluruz?
A. kalanı B. eksileni C. çıkanı

3. Cumhuriyet Bayram'ında Onur 28 bayrak, Sevgi, Onur'dan 4 eksik bayrak getirdi. Onur ve Sevgi'nin getirdiği bayraklar kaç tanedir?
A. 24 B. 32 C. 52


4.  41 kalemin 15 eksiği, 2 deste kalemde kaç tane fazladır?
A. 6 B. 14 C. 20

5. Bir otobüste 32 yolcu vardır. Birinci durakta 13 yolcu indi; 26 yolcu bindi. Otobüste kaç yolcu oldu?
A. 39 B. 45 C. 56

6.  7 yaşındayım. Annem ile şimdiki yaşlarımızın toplamı 39'dur.
 Anne Begüm doğduğunda kaç yaşındaydım?
A. 25 B. 30 C. 32

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

Not Baremi: İlk beş soru onbeşer puan, son soru yirmi beş puandır.

1. Bir çıkarma işleminde eksilen ve çıkan sayılara 4 eklersek yeni fark kaç olur?
A. Değişmez. B. 4 artar. C. 4 azalır.
2. $\blacktriangle + \blacksquare = 36$ ve \blacksquare sayısı 20'dir. Verilenlere göre $\blacksquare - \blacktriangle$ işleminin sonucu kaç olur?
A. 4 B. 8 C. 16
3. 48'den başlayarak geriye doğru üçer ritmik sayarken 4. saymada söylenen sayı ile 7. saymada söylenen sayıların toplamı kaçtır?
A. 66 B. 69 C. 72
4. Üç sayının toplamı 73'tür. Sayılardan biri 28, diğeri 19 olduğuna göre üçüncü sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A. 24 B. 26 C. 28
5.  8 deste kalem, 2 düzine kalemden kaç fazladır?
A. 46 B. 48 C. 56
6. Okul bahçesine 8 ağaç daha dikersek 60 ağaç olacaktır. Ağaçların 20 tanesi çam, diğerleri söğüt ağacıdır. Okul bahçesinde kaç tane söğüt ağacı vardır?
A. 52 B. 36 C. 32



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

Problemler

- 1 Erdi kumbarasında 64 ₺ biriktirdi. Parasının 22 ₺'sini harcadı. Geriye kaç lirası kaldı?
- 2 Sınıfımızdaki 36 öğrencinin 18'i kız öğrencidir. Sınıfımızdaki erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?
- 3 Bir manavdaki 84 karpuzun 25 tanesi satıldı. Manavda kaç karpuz kaldı?
- 4 Bir çuvaldaki 47 kilogram pirincin 25 kilogramı satıldı. Geriye kaç kilogram pirinç kaldı?
- 5 Emre, annesi ve babasının yaşları toplamı 77'dir. Annesi 32, babası 36 yaşında olduğuna göre Emre kaç yaşındadır?
- 6 Bir kırtasiyedeki 68 kalemin önce 1 düzinesi, sonra 2 destesi satıldı. Geriye kaç kalem kaldı?
- 7 Bir uçaktaki 93 yolcunun 35'i erkek, 41'i bayan diğerleri çocuktur. Çocuk yolcuların sayısı kaçtır?
- 8 48 metre kumaştan önce 16, sonra 24 metre satıldı. Satılmayan kaç metre kumaş kaldı?
- 9 85 metrelik yolun önce 37, sonra 43 metresini yürüdüm. Geriye kaç metre yolum kaldı?
- 10 Bir manavdaki 70 limonun önce 24, sonra 26 tanesi satıldı. Manavda kaç tane limon kalmıştır?

11 91 kitabımın 64'ü öykü, 15'i masal diğerleri şiir kitabıdır. Kaç tane şiir kitabım vardır?

16 3 düzine yumurtanın 12 tanesi kırıldı. Geriye kaç tane sağlam yumurta kaldı?

12 Bir kümesteki 82 hayvanın 45'i tavuk, 18'i civciv, diğerleri horozdur. Horozların sayısı kaçtır?

17 Yandaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \square \\ + 14 \\ \hline 98 \end{array}$$

13 Annem 4 yıl önce 25 yaşındaydı. Annemin 4 yıl sonraki yaşı kaç olur?

18 40 metre ipin önce 22, sonra 14 metresi kesiliyor. Kalan ipin uzunluğu kaç metredir?

14 $74 - \square = 26$
Yukarıdaki çıkarma işleminde verilmeyen çıkan kaçtır?

19 $\square - 25 = 32$
Yukarıdaki çıkarma işleminde verilmeyen eksilen kaçtır?

15 Bora'nın 45 ₺, Can'ın Bora'dan 15 ₺ az parası vardır. Bora ve Can'ın paraları toplamı kaç liradır?


20 Bir bahçedeki 68 ağacın 23'ü elma, 25'i erik, diğerleri armut ağacıdır. Bu bahçede kaç tane armut ağacı vardır?

ÇIKARMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER

1. Babam 46, ablam 18 yaşındadır. **Babam ablamdan kaç yaş büyüktür?**

2. Bir ağaçta 72 tane kuş vardı. 38 tanesi uçtu. **Geriye kaç kuş kaldı?**

3. Meryem Hanım 90 TL'sinin 42 TL'sini pazarda, 26 TL'sini markette harcadı.
Meryem Hanım'ın kaç TL'si kaldı?

4.  Bir marketten alınan iki çuval şekerin her birinden on sekizer kilogram satılmıştır.
Markette satılmayan kaç kilogram şeker kalmıştır?

5. Kaan ablasından 3 yaş küçük, kardeşinden 5 yaş büyüktür.
Kaan'ın ablası 18 yaşında olduğuna göre kardeşi kaç yaşındadır?

6. Bir çıkarma işleminde çıkan 34, fark 28 ise eksilen sayı kaçtır?

7. Benim 73, ablamın ise 48 kalemi vardır.
Benim kalemlerimin sayısı ablamınkinden kaç fazladır?

8. Bir çıkarma işleminde eksilen 61, fark 22 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?

9. Annem bana 17, babam ise 28 misket aldı. Ben bu misketlerin 26 tanesini abime verdim. **Kaç misketim kaldı?**

10. Evde 16 yumurta varken babam 18 yumurta daha aldı. Bu yumurtaların 22 tanesini komşumuza verdik. **Kaç yumurtamız kaldı?**

11. Kumbaramda biriktirdiğim 81 liranın 27 lirası ile pantolon, 15 lirası ile oyuncak aldım.
Kaç liram kaldı?

12. Bir otobüste 73 yolcu vardı. Bu yolculardan birinci durakta 16, ikinci durakta ise 23 kişi indi. **Otobüste kaç yolcu kalmıştır?**

ÇIKARMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER

1.



Üç düzine kalemim vardı. Bunlardan 17 tanesini kullandım.

Özge'nin kaç kalemi kalmıştır?

- A) 12 B) 19 C) 26

2. Damla kumbarasında biriktirdiği paranın 37 lirasına kitap aldı.

Geriye 45 lirası kaldığına göre Damla kaç lira biriktirmiştir?

- A) **80** B) **82** C) **94**

3. 85 sayfa olan kitabımdan okumam gereken 27 sayfa kaldı.

Kitabımın kaç sayfasını okumuşum?

- A) 68 B) 62 C) 58

4. Emre, 72 cevizin 25 tanesini Tarık'a, 36 tanesini de Okan'a verdi.

Emre'nin geriye kaç ceviz kalmıştır?

- A) 11 B) 17 C) 21

5. Reyhan Hanım bir mağazada 54 TL'ye kazak, 23 TL'ye gömlek aldı.

Satıcıya 90 TL verdiği göre, kaç TL para üstü almalıdır?

- A) 13 B) 23 C) 34

6. Sınıf kitaplığımızda 85 kitap vardır. Bunlardan 41'i hikaye, 26'sı masal kitabıdır.

Geri kalanları ise şiir kitabı olduğuna göre, şiir kitaplarının sayısı kaçtır?

- A) 12 B) 16 C) 18

7. 48 misketimin 16 tanesini Emre'ye, 13 tanesini Burak'a verdim.

Geriye kaç misketim kaldı?

- A) 29 B) 19 C) 12

8.

Bir yolcu otobüsüne birinci durakta 24 yolcu, ikinci durakta 36 yolcu bindi, 18 yolcu indi.

Buna göre son durumda otobüsteki yolcu sayısı kaçtır?

- A) 32 B) 34 C) 42

9. Bir manav 95 karpuzun önce 36'sını sattı. Sonra kalanın 25 tanesini sattı.

Manavın kaç karpuzu kaldı?

- A) 24 B) 34 C) 65

10. 76 liramın 14 lirası ile kitap, 33 lirası ile çanta aldım.

Kaç liram kaldı?

- A) 29 B) 39 C) 43

11. Binnur 62 tane hikaye kitabını sınıftaki arkadaşlarına birer birer dağıttı. Elinde 14 tane hikaye kitabı kaldı.

Binnur'un sınıfında kaç arkadaşı vardır?

- A) 48 B) 51 C) 54

12. Filiz'in annesi bir tepside 18 tane kurabiye pişirdi. Misafirler gittikten sonra Filiz tepside 9 tane kurabiye olduğunu gördü.

Her misafir 1'er kurabiye yediğine göre kaç misafir gelmiştir?

- A) 7 B) 8 C) 9

13.



Bir uçaktaki yolcuların sayısı 85'tir. Bunlardan 28'i erkek, 32'si bayan geriyeye kalanlar ise çocuk yolcudur.

Buna göre uçaktaki çocuk yolcuların sayısı kaçtır?

- A) 15 B) 17 C) 25

14.



Bir sınavda sorulan 80 sorunun 16'sı sosyal bilgiler, 23'ü Türkçe, 16'sı fen ve teknoloji, geri kalanları ise matematik sorusudur.

Sınavda kaç matematik sorusu sorulmuştur?

- A) 23 B) 25 C) 26

15. Osman Bey cüzdanındaki 73 lira paranın 25 lirasını Merve'ye, 18 lirasını Mert'e, kalanını da Ali'ye verdi.

Osman Bey Ali'ye kaç lira vermiştir?

- A) 23 B) 27 C) 30

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1 Yanda Berna Hanım'ın cüzdanındaki paralar gösterilmiştir. Berna Hanım manava giderek 35 liralık sebze ve meyve aldı. Berna Hanım'ın ne kadar parası kalmıştır?



2 İlkin'in 18 tane hikâye kitabı vardı. Annesi yeni kitaplar alınca 29 tane kitabı oldu. Annesi İlkin'e kaç tane yeni kitap almıştır?

3 İkinci sınıflar için 48 kişilik resim, müzik ve folklor kursu açıldı. Resim kursuna 13, müzik kursuna 14 öğrenci başvurdu. Buna göre folklor kursu için kaç öğrenci başvurmuştur?

4 2A sınıfında 32 öğrenci vardır. Bu öğrencilerden 13 tanesi erkektir. Kız öğrencilerin sayısı kaçtır?

5 Ali'nin yaşı 18 ve ablası Buse'nin yaşı 20'dir. Bu iki kardeşin üç yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

6 Bir otomobil fabrikasında birinci gün 45, ikinci gün 32 otomobil üretiliyor. Bu otomobillerin 36'sı satıldığında geriye kaç otomobil kalır?

7 Tuna Bey'in 62 lirası vardı. 34 lira da arkadaşından alıyor. Tuna Bey parasının 57 lirası ile ceket alıyor. Tuna Bey'in kaç lirası kalmıştır?

8 Gonca 74 sayfa kitabın birinci gün 19, ikinci gün 26 sayfasını okuyor. Gonca'nın okuyacağı kaç sayfa kitap kalmıştır?

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER - 1

1.



Ufuk 28, Selçuk 19 ve Hatice 16 yaşındadır. Ufuk, Selçuk ve Hatice'nin yaşları toplamı kaçtır?

2.



Ayşe, annesine 1 deste gül ve 1 düzine papatya aldı. Ayşe annesine toplam kaç çiçek almıştır?

3.



Toptancının 60 kilogram portakalı vardı. Manava 24 kilogramını, lokantacıya 16 kilogramını sattı. Toptancının kaç kilogram portakalı kaldı?

4.



Bir çıkarma işleminde eksilen 36, fark 12 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?

5.



Ali'nin 85 lirası vardı. 38 liraya ayakkabı, 31 liraya pantolon aldı. Ali'nin kaç lirası kalmıştır?

6.



Tayfun marketten 8 liraya boya kalemi, 3 liraya defter, 5 liraya kalem kutusu aldı. Kırtasiyeciye 50 lira veren Tayfun, para üstü olarak kaç lira alır?

7.



Kubilay'ın 90 lira değerindeki bisikleti alabilmesi için 35 liraya daha ihtiyacı var. Kubilay'ın kaç lirası vardır?

8.



Bir çiftçi birinci gün 15, ikinci gün 35, üçüncü gün 45 tane yumurta sattı. Çiftçi üç günde toplam kaç yumurta satmıştır?

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER - 2

1. Aşağıdaki problemin soru cümlesi olabilecek ifadeyi işaretleyiniz.

"Ali'nin 18 lirası, Ahmet'in 12 lirası, Serap'ın biraz parası vardır.
.....?"

- Serap'ın kaç lirası vardır?
 Ali ile Ahmet'in paraları toplamı kaç liradır?

2. Sercan'ın sorduğu problemdeki fazla veriyi işaretleyiniz.

Dedem 68, babam 32 yaşında ve ben 9 yaşındayım.
Dedem, babamdan kaç yaş büyüktür?

- Sercan'ın dedesinin yaşı.
 Sercan'ın yaşı.



3. Aşağıda verilen problemdeki eksik veriyi işaretleyiniz.

"Kaan harçlığının 20 lirasını kardeşine verdi. Kaan'ın kaç lirası kaldı?"

- Kaan'ın harçlığı.
 Kardeşinin parası.



4. Aşağıdaki ifadede noktalı yere yazılması gereken sayıyı işaretleyiniz.

20

30

"Benim 8 kitabım vardı. Babam 12 kitap daha aldı. Benim toplam kitabım oldu."

1.



Evden okula giderken 48 adım attım. Okuldan sınıfa giderken ise 33 adım attım.

Elif, evden sınıfa gidene kadar kaç adım atmıştır?

- A. 15 B. 75 C. 81

2. Zeliha 80 lirasının 53 lirasını kırtasiyede harcadı.

Zeliha'nın kaç lirası kaldı?

- A. 27 B. 33 C. 57

3. Suat, evinden bisikleti ile 40 metre yol gitti.

Suat'ın evine 95 metre uzaklıktaki markete ulaşması için kaç metre daha yol gitmesi gerekir?

- A. 40 B. 45 C. 55

4.



Ben 83, kardeşim 74 soru çözdü.

Emir, kardeşinden kaç soru daha fazla çözmüştür?

- A. 7 B. 9 C. 11

5.

Öğretmenimiz 90 Türk bayrağının 27'sini sınıfta dağıttı.



Öğretmenimizde kaç Türk bayrağı kaldı?

- A. 57 B. 63 C. 67

6.



25 kr.



70 kr.

Emrah kırtasiyeden yukarıdaki silgiden 2 tane, kalemden 1 tane aldı.

Buna göre, toplam kaç kr. ödemiştir?

- A. 95 B. 120 C. 195

7.



Birinci gün hikâye kitabımın 37 sayfasını, ikinci gün 19 sayfasını okudum.

Ekin, iki günde kaç sayfa kitap okumuştur?

- A. 56 B. 66 C. 76

Test 21-B

Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi

1. 33 elmanın 5 tanesini yedim.

Geriye kaç elma kaldı?

A. 25 B. 28 C. 30

2. 24 metre kumaşın 7 metresi kullanıldı.

Geriye kaç m kumaş kaldı?

A. 17 B. 25 C. 50

3. 58 yumurtanın 20 tanesi satıldı.

Geriye kaç yumurta kaldı?

A. 35 B. 38 C. 42

4. Zeki 38 yaşındadır. Tuğba ise Zeki'den 9 yaş küçüktür.

Yaşları toplamı kaçtır?

A. 67 B. 64 C. 60

5. Annem pazardan 10 kivi aldı. Babam da marketten 20 kivi aldı. Bunların 13 tanesini ilk gün yedik.

Geriye kaç tane kivi kalmıştır?

A. 17 B. 20 C. 22

6. 93 sayfalık bir hikâye kitabının birinci gün 19 sayfasını, ikinci gün 17 sayfasını okudum.

Okuyacağım daha kaç sayfa kaldı?

A. 57 B. 59 C. 64

7. 24 sayısının 49 fazlasının 16 eksiği kaç eder?

A. 50 B. 53 C. 57

8. 2/A sınıfının öğrenci sayısı 34'tür. Bunlardan 15'i kız öğrenci olduğuna göre, erkek öğrenci sayısı kaçtır?

A. 19 B. 20 C. 22

9. Bir kümesteki tavuk sayısı 64'tür. Hastalık sonucu 15 tavuk ölmüştür.
Kümeste kaç tavuk kaldı?
A. 49 B. 52 C. 54
10. Ağıldaki 75 kuzunun 29 tanesi satıldı.
Geriye kaç kuzu kaldı?
A. 40 B. 43 C. 46
11. Ayşe 53 cevizin 24 tanesini Derya'ya, 9 tanesini Şeref'e verdi.
Ayşe'nin geriye kaç tane ceviz kaldı?
A. 20 B. 24 C. 26
12. 83 metre uzunluğundaki kablonun 27 metresini kestiğimizde geriye kaç metre kablo kalır?
A. 50 B. 56 C. 60

13. Hilal'in 20 fıncığı var.
Fındıkların yarısından 3 fazlasını Büşra'ya verdi.
Geriye kaç fıncığı kaldı?
A. 7 B. 13 C. 17
14. Bir çıkarma işleminde çıkan 34, eksilen 63 ise fark kaçtır?
A. 20 B. 25 C. 29
15.
$$\begin{array}{r} AB \\ - 24 \\ \hline 49 \end{array}$$
 ise AB kaçtır?
A. 70 B. 72 C. 73
16. $A + 24 = 43$
ise A kaçtır?
A. 19 B. 20 C. 24

1 3 düzine kalemın önce bir destesi, sonra 8 tanesi satıldı. Buna göre geriye kaç kalem kalmıştır?

Çözüm

2 2-A sınıfının 32 öğrencisinden 18'i kızdır, diğerleri erkektir. Buna göre kız öğrenciler erkeklerden ne kadar fazladır?

Çözüm

3 85 cevizin önce 27, sonra 39'unu yedim. Geriye kaç cevizim kalmıştır?

Çözüm

4 Bir kasada 62 limon vardı. Bunlardan 26'sı satıldı. 19'u ise çürüdü. Kasada kaç limon kalmıştır?

Çözüm

5 Adil'in dedesi 63 yaşındadır. Adil, dedesinden 54 yaş küçük olduğuna göre ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

Çözüm

6 Bir kümeste 34 tavuk, tavuklardan 19 eksik de ördek vardır. Buna göre kümesteki ördek ve tavukların toplamı kaçtır?

Çözüm

7 Zeynep 96 sayfalık kitabın 38 sayfasını okudu. Okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm

8 Emel'e annesi 28 lira, babası ise 12 lira verdi. Emel parasının 25 lirasını harcadı. Emel'in kaç lirası kalmıştır?

Çözüm

Problemlerin Numaralarını Sonuçlarının Altındaki Yerlere Yazınız.



1 Annesi ile kızının yaşları toplamı 52'dir. Kızın yaşı 16 olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm

2 Otobüste 27 yolcu vardı. İlk durakta 9 kişi indi, 6 yolcu bindi. Otobüste kaç yolcu olmuştur?

Çözüm

3 Efe 4 deste, 1 düzineden oluşan kalemlerinin 17 tanesini ablasına verdi. Efe'nin kaç kalemi kalmıştır?

Çözüm

4 Bir çiftlikte 34 inek, ineklerden 9 eksik de koyun vardır. Bu çiftlikte toplam kaç inek ve koyun vardır?

Çözüm

5 Mert'in annesi 5 yıl sonra 43 yaşında olacaktır. Mert'in annesi 4 yıl önce kaç yaşındaydı?

Çözüm

6 Bir manav 60 karpuzun ilk gün 24'ünü, ikinci gün 19'unu sattı. Satılmayan karpuz kaç tanedir?

Çözüm

7 75 lirası olan Sibel 98 liralık bir kazak almak istiyor. Sibel'in kaç liraya ihtiyacı vardır?

Çözüm

8 Işıl, babası ve annesinin yaşları toplamı 83'tür. Işıl 7, babası 39 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm

Problemlerin Numaralarını Sonuçlarının Altındaki Yerlere Yazınız.

36

24

17

34

59

37

35

23

1 Seçeneklerdeki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

A) 41 B) 82 C) 63

$$\begin{array}{r} 22 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 59 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

2 Bir çıkarma işleminde çıkan 59, eksilen 74 ise fark kaçtır?

A) 25 B) 15 C) 5

3 30 yumurtanın bir düzinesinden pasta, kalanların 6 tanesi ile de omlet yapıldı. Buna göre, geriye kaç yumurta kalır?

A) 24 B) 18 C) 12

4 Yandaki işleme göre, ★ - ● = ? işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} \bullet 4 \\ -2 \star \\ \hline 37 \end{array}$$

A) 13 B) 1 C) 0

5 Sınıfımızda 38 öğrencinin 22 tanesi erkektir. Buna göre, erkek öğrenciler kızlardan kaç kişi fazladır?

A) 6 B) 8 C) 16



Celil



Ayhan



Ferit

84-37= ?

71-6= ?

69-10= ?

6 Yukarıdaki işlem sonuçlarına göre, en az simit satan kimdir?

A) Celil B) Ayhan C) Ferit

7 21 yıl önce 42 yaşında olan dedem, 5 yıl sonra kaç yaşında olur?


A) 47 B) 63 C) 68

8 Yandaki çıkarma işleminde $37 - \bullet = 19$ işleminin sonucu kaçtır?

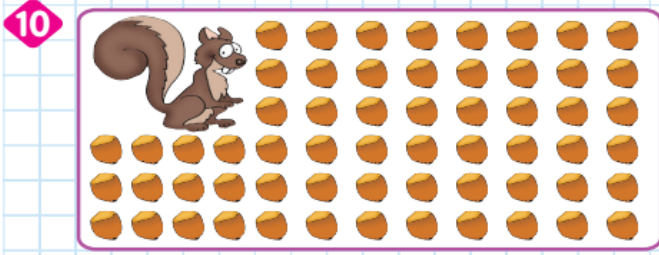
A) 0 B) 1 C) 2

9 Hangi öğrencinin söylediği ifade doğrudur?

A)  eksilen-çıkan= fark

B)  çıkan-eksilen= fark


C)  fark-çıkan= eksilen





Anne sincap görseldeki fındıkların 28 tanesini yavrularına verdi. Kendisi de 9 fındık yedi. Buna göre, sincabın kaç fındığı kalmıştır?

A) 26 B) 23 C) 17

11 2 ve 9 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkını veren işlem hangisi olabilir?

A)  $92 - 22 = ?$

B)  $29 - 22 = ?$

C)  $92 - 29 = ?$

12 Aklımdan tuttuğum sayıya 36 ekleyince 53 sayısını buluyorum. Buna göre, aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

A) 16 B) 17 C) 18

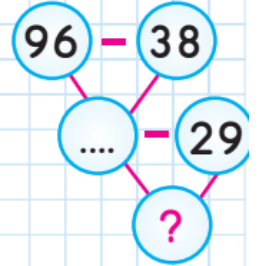
13 Seçeneklerdeki çıkarma işlemlerinden hangisinde verilmeyen çıkan diğerlerinden farklı bir sayıdır?

A)
$$\begin{array}{r} 58 \\ - \square \\ \hline 34 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 79 \\ - \square \\ \hline 55 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 93 \\ - \square \\ \hline 61 \end{array}$$

14 Yandaki şemaya göre, "?" olan yere hangi sayı yazılmalıdır?



A) 29 B) 39 C) 58

15 Ezgi 27 gömleğin 19'unu ütüledi. Ütülenmeyen gömleklerin sayısını, çıkarma işleminde hangi terimle ifade ederiz?

A) eksilen B) fark C) çıkan