

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi Problem Çözüyorum-1



1) 10 sayısının 5 katının 37 fazlası, 127 sayısından kaç eksiktir?

A) 50 B) 40 C) 43

2) Bir sincap günde 8 ceviz ve 6 fındık tüketiyor. Bu Sincap 3 günde toplam kaç ceviz ve fındık tüketir?

A) 39 B) 42 C) 38

3) 4 sayısının 6 katının 12 fazlası ile 3 sayısının 6 katının 25 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 79 B) 86 C) 89

4) 2 sayısının 2 katının 21 fazlası ile 4 sayısının 5 katının 33 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 75 B) 78 C) 80

5) 5 sayısının 5 katının 41 fazlası kaçtır?

A) 66 B) 70 C) 72

6) 5 sayısının 10 katının 16 fazlası ile 3 sayısının 2 katının 11 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 79 B) 83 C) 82

7) 8 sayısının 4 katının 49 fazlası ile 8 sayısının 2 katının 32 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 138 B) 125 C) 129

8) 9 sayısının 4 katının 24 fazlası, 102 sayısından kaç eksiktir?

A) 42 B) 38 C) 51

9) 3 sayısının 5 katının 24 fazlası kaçtır?

A) 34 B) 39 C) 35

10) Çınar, bir kolye yapımı için 9 mavi boncuk ve 4 sarı boncuk kullanıyor. Çınar, 5 boncuk yapmak için toplam kaç boncuk kullanır?

A) 61 B) 65 C) 70

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi
Problem Çözüyorum-2



Aşağıdaki problemleri tabloya göre çözünüz..

Tablo:Öğrencilerin Çözdüğü Testler

x	4	5	5
9	Matematik	İngilizce	Türkçe
7	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	Hayat Bilgisi

1) Pinar, Sosyal Bilgiler, Hayat Bilgisi ve Matematik derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

2) Gökmen, Fen Bilimleri, İngilizce ve Sosyal Bilgiler derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

3) Buğra, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler ve Hayat Bilgisi derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

4) Bayhan, İngilizce, Sosyal Bilgiler ve Hayat Bilgisi derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

5) Behçet, Türkçe, Fen Bilimleri ve İngilizce derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

6) Engin, Türkçe, İngilizce ve Sosyal Bilgiler derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

7) Fuat, İngilizce, Hayat Bilgisi ve Matematik derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

8) Gökay, Matematik, Fen Bilimleri ve İngilizce derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

9) Okan, Matematik, Türkçe ve Fen Bilimleri derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi
Problem Çözüyoruz-3



Aşağıdaki problemleri tabloya göre çözünüz..

Tablo:Öğrencilerin Çözdüğü Testler

x	5	4	6
4	Matematik	İngilizce	Türkçe
3	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	Hayat Bilgisi

1) Gökay, Matematik, Türkçe ve Fen Bilimleri derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

2) Tunay, İngilizce, Sosyal Bilgiler ve Hayat Bilgisi derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

3) Ceren, İngilizce, Hayat Bilgisi ve Matematik derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

4) Cemal, Türkçe, Fen Bilimleri ve İngilizce derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

5) Merve, Türkçe, İngilizce ve Sosyal Bilgiler derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

6) Mevlüt, Matematik, Fen Bilimleri ve İngilizce derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

7) Aykut, Sosyal Bilgiler, Hayat Bilgisi ve Matematik derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

8) Halit, Fen Bilimleri, İngilizce ve Sosyal Bilgiler derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

9) Ercan, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler ve Hayat Bilgisi derslerinden toplam kaç test çözmüştür?

Çözüm:

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi Problem Çözüyorum-4



1) 2 sayısının 2 katının 25 fazlası ile 5 sayısının 3 katının 43 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 93 B) 87 C) 94

2) 10 sayısının 5 katının 16 fazlası, 114 sayısından kaç eksiktir?

A) 47 B) 53 C) 48

3) Gazi, bir kolye yapımı için 3 mavi boncuk ve 7 sarı boncuk kullanıyor. Gazi, 3 boncuk yapmak için toplam kaç boncuk kullanır?

A) 38 B) 26 C) 30

4) 7 sayısının 2 katının 30 fazlası ile 4 sayısının 2 katının 32 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 84 B) 89 C) 91

5) 2 sayısının 10 katının 46 fazlası ile 4 sayısının 5 katının 31 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 116 B) 126 C) 117

6) Bir sincap günde 2 ceviz ve 4 fındık tüketiyor. Bu Sincap 5 günde toplam kaç ceviz ve fındık tüketir?

A) 29 B) 30 C) 33

7) 10 sayısının 2 katının 33 fazlası, 88 sayısından kaç eksiktir?

A) 31 B) 44 C) 35

8) 3 sayısının 5 katının 45 fazlası kaçtır?

A) 60 B) 62 C) 63

9) 3 sayısının 5 katının 19 fazlası ile 3 sayısının 3 katının 24 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 67 B) 77 C) 64

10) 10 sayısının 5 katının 26 fazlası kaçtır?

A) 83 B) 76 C) 73

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi Problem Çözüyorum-1



1) 6 sayısının 5 katının 47 fazlası ile 4 sayısının 2 katının 31 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 125 B) 122 C) 116

2) Taner, bir kolye yapımı için 9 mavi boncuk ve 4 sarı boncuk kullanıyor. Taner, 3 boncuk yapmak için toplam kaç boncuk kullanır?

A) 44 B) 39 C) 34

3) Betül, tanesi 2 TL olan cipsten 2 tane aldı. Betül satıcıya 11 TL verdi. Betül'ün kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 10 B) 7 C) 8

4) Nuray, tanesi 5 TL olan pideden 2 tane aldı. Nuray satıcıya 16 TL verdi. Nuray'ın kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 3 B) 10 C) 6

5) Bir kümeste 2 tavuk ve tavukların 3 katı civciv vardır. Kümesteki tavuk ve civcivlerin toplam sayısı kaçtır?

A) 5 B) 8 C) 6

6) Bakkalda tanesi 10 TL olan ayrandan 2 tane aldım. Bakkala kaç lira ödemem gerekir?

A) 16 B) 17 C) 20

7) Şenol, kilosu 3 TL olan havuçtan 5 kilo aldı. Şenol satıcıya 20 TL verdi. Şenol'un kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 7 B) 5 C) 6

8) Gürkan, kilosu 4 TL olan üzümünden 4 kilo aldı. Gürkan satıcıya 22 TL verdi. Gürkan'ın kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 4 B) 5 C) 6

9) Bir kümeste 9 horoz ve horozların 5 katı tavuk vardır. Kümesteki horoz ve tavukların toplam sayısı kaçtır?

A) 58 B) 50 C) 54

10) Kilosu 6 TL olan armuttan 3 kilo aldım. Kaç lira ödemem gerekir?

A) 18 B) 13 C) 17

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi Problem Çözüyorum-2



1) Tanesi 10 TL olan cipsten 3 tane alan Berkтуğ satıcıya 39 TL verdi. Kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 9 B) 11 C) 12

2) Fatma, kilosu 9 TL olan portakaldan 4 kilo aldı. Fatma satıcıya 43 TL verdi. Fatma'nın kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 8 B) 3 C) 7

3) Bir kümeste 10 tavuk ve tavukların 2 katı civciv vardır. Kümesteki tavuk ve civcivlerin toplam sayısı kaçtır?

A) 30 B) 31 C) 29

4) Behçet, kilosu 7 TL olan kirazdan 2 kilo aldı. Behçet satıcıya 19 TL verdi. Behçet'in kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 5 B) 9 C) 7

5) Büşra, kilosu 10 TL olan kavundan 4 kilo aldı. Büşra satıcıya 50 TL verdi. Büşra'nın kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 12 B) 6 C) 10

6) 3 sayısının 6 katının 19 fazlası ile 2 sayısının 7 katının 26 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 78 B) 77 C) 85

7) 3 sayısının 7 katının 46 fazlası kaçtır?

A) 67 B) 64 C) 75

8) Bir kümeste 6 tavuk ve tavukların 2 katı hindi vardır. Kümesteki tavuk ve hindilerin toplam sayısı kaçtır?

A) 14 B) 18 C) 20

9) Bir kasada 6 ayva, ayvaların 4 katı kadar da elma vardır. Kasada toplam kaç elma vardır?

A) 24 B) 26 C) 29

10) 4 sayısının 2 katının 23 fazlası ile 4 sayısının 4 katının 10 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 60 B) 57 C) 59

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi Problem Çözüyorum-3



1) Kilosu 7 TL olan vişneden 5 kilo aldım.
Kaç lira ödemem gerekir?

A) 37 B) 35 C) 31

2) Bir kümeste 4 horoz ve horozların 3 katı tavuk vardır. Kümesteki horoz ve tavukların toplam sayısı kaçtır?

A) 16 B) 12 C) 21

3) Aykut'un bahçesinde 10 tane elma ağacı vardır. Aykut her ağaca 5 kova su döküyor. Aykut ağaçlara toplam kaç kova su dökmüştür?

A) 50 B) 51 C) 55

4) Kilosu 7 TL olan elmadan 3 kilo aldım.
Kaç lira ödemem gerekir?

A) 21 B) 26 C) 17

5) Tanesi 3 TL olan çikolatadan 3 tane alan Hamit'in kaç lira ödemesi gerekir?

A) 9 B) 6 C) 7

6) Bir kasada 3 elma, elmaların 2 katı kadar da armut vardır. Kasada toplam kaç armut vardır?

A) 2 B) 3 C) 6

7) Gülsüm, tanesi 4 TL olan balondan 2 tane aldı. Gülsüm satıcıya 13 TL verdi. Gülsüm'ün kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 6 B) 5 C) 7

8) Bir kolide 5 tane diş macunu, diş macunlarının 2 katı kadar da diş fırçası vardır. Kolide toplam kaç diş fırçası vardır?

A) 10 B) 15 C) 12

9) Kilosu 8 TL olan armuttan 2 kilo aldım.
Kaç lira ödemem gerekir?

A) 13 B) 16 C) 12

10) 4 sayısının 4 katının 12 fazlası ile 3 sayısının 5 katının 46 fazlasının toplamı kaçtır?

A) 92 B) 89 C) 98

Adı:
Soyadı:
Sınıfı: No:

2.Sınıf Matematik Dersi Problem Çözüyorum-4



1) Cavit, kilosu 3 TL olan kirazdan 4 kilo aldı. Cavit satıcıya 19 TL verdi. Cavit'in kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 7 B) 8 C) 11

2) Taha'nın balkonunda 4 tane saksı vardır. Taha her saksıya 2 tane çiçek ekiyor. Taha saksılara toplam kaç çiçek ekmiştir?

A) 7 B) 8 C) 6

3) Ergin'in çiftliğinde 7 tane koyunu vardır. Ergin her koyundan 5 yün kırıyor. Ergin koyunlarından toplam kaç kilo yün kırmıştır?

A) 35 B) 38 C) 40

4) Kağan, tanesi 7 TL olan balondan 3 tane aldı. Kağan satıcıya 31 TL verdi. Kağan'ın kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 8 B) 10 C) 9

5) Emel'in 6 kalemi vardır. Ayca'nın kalem sayısı Emel'in kalem sayısının 5 katıdır. Emel ile Ayca'nın toplam kaç kalemi vardır?

A) 36 B) 38 C) 41

6) Ali, kilosu 6 TL olan vişneden 4 kilo aldı. Ali satıcıya 29 TL verdi. Ali'nin kaç lira para üstü alması gerekir?

A) 5 B) 1 C) 4

7) Tanesi 2 TL olan sakızdan 4 tane alan Aynur'un kaç lira ödemesi gerekir?

A) 8 B) 13 C) 7

8) Kilosu 9 TL olan armuttan 3 kilo aldım. Kaç lira ödemem gerekir?

A) 27 B) 29 C) 23

9) Tanesi 6 TL olan cipsten 4 tane aldım. Kaç lira ödemem gerekir?

A) 24 B) 22 C) 29

10) Kilosu 4 TL olan kirazdan 5 kilo aldım. Kaç lira ödemem gerekir?

A) 21 B) 25 C) 20