



8. Asude cüzdanındaki paranın 23 TL'si ile hikaye kitabı, 18 TL'si ile not defteri almıştır. Cüzdanında 15 TL'si kaldığına göre, Asude'nin başlangıçta kaç TL'si vardı?


9. Eren oynadığı bilgisayar oyununun 1. turunda 175 puan, 2. turunda 218 puan kazandı. 3. turda yanarak 83 puan kaybetti. Eren'in oyun sonundaki puanı kaçtır?


10. Berra 416 sayfalık bir kitabın 1. gün 215 sayfasını, 2. gün 134 sayfasını okudu. Kitabı bitirmesi için; 3. gün kaç sayfa kitap okumalıdır?


11. 165 sayısının 39 fazlasının 75 eksiği kaçtır?


12. Dört kardeşin yaşları toplamı 84'tür. Üç kardeşin yaşları sırasıyla 13, 18 ve 24'tür. Kardeşlerden en büyüğü kaç yaşındadır?


13. Asuman Teyze 5 yıl sonra 74 yaşında olacaktır. Asuman Teyzenin 18 yıl önceki yaşı kaçtır?


14. Mahallemizdeki kütüphanede 185 bilim kitabı, bilim kitaplarından 97 fazla hikaye kitabı, hikaye kitaplarından 13 eksik şiir kitabı vardır. Kütüphanede toplam kaç kitap vardır?


15. Hangi sayının 343 eksiği 248'dir?




5. Sahildeki büfede cumartesi günü 136 tost, pazar günü bundan 125 fazla tost satıldı. Büfede iki günde kaç tost satıldı?


6. Tiyatronun gündüz seansını izlemek için 65 erkek, 73 kadın, 82 çocuk seyirci geldi. Tiyatro salonu 300 kişilik olduğuna göre, kaç koltuk boş kaldı?


7. Okulumuzdaki 23 Nisan gösterisine 1. sınıflardan 78, 2. sınıflardan 67, 3. sınıflardan 59, 4. sınıflardan da 71 öğrenci katıldı. Gösteriye toplam kaç öğrenci katıldı?


8. İki sayının farkı 679'dur. Küçük sayı 312 ise, büyük sayı kaçtır?


Aşağıdaki soruları resme göre cevaplayalım.



9. Necip araba ve helikopter almış, satıcıya 200 TL vermiştir. Kaç TL para üstü alması gerekir?


10. Serkan Bey, üç çocuğu için birer tane uzay gemisi almıştır. Satıcıya kaç TL vermesi gerekir?


11. Akin'in kumbarasında 200 TL'si vardır. Üç oyuncacı da alması için, Akin'in kaç TL biriktirmesi gerekir?


Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

# Matematik Çalışma Kağıdı

## Toplama ve Çıkarma İle İlgili Problemler - 3



1. Seyyar satıcı arabasındaki 785 salatalıktan önce 342 tanesini, sonra 271 tanesini sattı. Hepsini bitirmesi için kaç tane daha salatalık satması gerekir?


2. Meryem 54 cm uzunluğunda bir fidan dikmiştir. Bu fidan her yıl 12 cm uzamaktadır. İki sene sonra fidan kaç cm uzunluğunda olur?


3. Kitap okuma yarışmasında 1. gruptaki Serpil 434, Metin 345 sayfa kitap okumuştur. 2. gruptaki Fatma 336, Sevda ise 295 sayfa kitap okumuştur. Fatma ve Sevda'nın, Serpil ve Metin'e yetişmesi için toplam kaç sayfa okumaları gerekir?


4.

Sınavlar	Sınav sonuçları
1. sınav	94
2. sınav	92
3. sınav	97
4. sınav	98
5. sınav	?

Aslı girdiği 5 sınavdan toplam 479 puan almıştır. Yukarıdaki tabloya göre, Aslı'nın 5. sınavından aldığı puan kaçtır?


5. Deniz evinin etrafına 435 metre uzunluğunda çit örecektir. Çit örmeye sabah başlayan Deniz, öğleden önce 134 metre, öğleden sonra da 200 metre çit örmüştür. Kalanını bitirmesi için akşam kaç metre çit örmelidir?


6. Ezgi, Esin ve Esra'nın toplam 321 tokası vardır. Ezgi'nin 221 tokası vardır. Esin ve Esra'nın toka sayısı ise birbirine eşittir. Buna göre Esra'nın kaç tokası vardır?


7. Bir çiftçi tarlasının 47 dönümüne fasulye, 65 dönümüne domates, 38 dönümüne de biber ekmiştir. Çiftçinin tarlası 223 dönüm olduğuna göre, tarlanın ekilmemiş kaç dönümü kalmıştır?


8. İki kardeşin yaşları toplamı 47'dir. Büyük kardeş 26 yaşındadır. Anneleri de küçük kardeşten 24 yaş büyüktür. Buna göre anneleri kaç yaşındadır?


9. Bir futbol maçını seyretmeye 896 seyirci gelmiştir. Bu seyircilerden 421'i A takımını tutmaktadır. B takımının 171'i de çocuk taraftardır. B takımını seyretmeye gelen kaç yetişkin vardır?


11.

29 TL

54 TL

34 TL

Kübra yukarıdaki oyuncakları almış ve satıcıya 150 TL vermiştir. Kaç TL para üstü alması gerekir?


12. Zehra elindeki 350 çıkartmalı kitabı tamamlamak istiyor. Kitapta önceden 171 çıkartma vardı. 78 tane de şimdi yapıştırdı. Kitabı tamamlamak için kaç çıkartmaya daha ihtiyacı vardır?


Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

# Matematik Çalışma Kağıdı

## Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 7



1. 
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$
 Aşağıdakilerden hangisi yandaki toplama işleminin tahmini sonucudur?

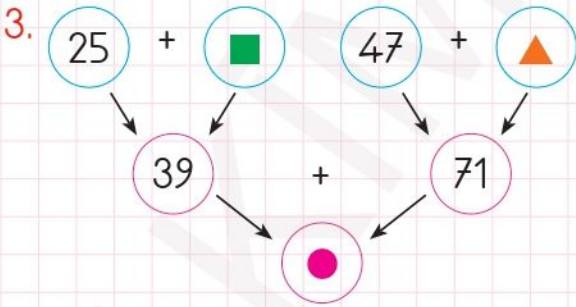
A) 80      B) 73      C) 75

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinde verilmeyen toplanan 4'dir?

A)  $\blacktriangle + 138 = 191$

B)  $279 + \blacktriangle = 320$

C)  $75 + \blacktriangle = 132$



Yukarıdaki toplama işlemlerine göre  $\bullet + \blacksquare + \blacktriangle$  toplamı kaçtır?

A) 148      B) 138      C) 158

4.  $8 + 2 + \star + 9 = 25$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

A) 6      B) 7      C) 8

5. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 145, toplam ise 422'dir. Diğer toplanan aşağıdakilerden hangisidir?

A) 78      B) 174      C) 277

6.  $8 + 16 + \square + 27 = 70$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

A) 13      B) 19      C) 24

7.  $\square + 24 + \square + 9 = 62$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananlardan biri olamaz?

A) 23      B) 27      C) 30

8. Tabaktaki zeytinlerin 13 tanesini ben, 9 tanesini de ablam yedi. Tabakta 21 zeytin kaldı. Başlangıçta tabakta kaç zeytin vardı?

- A) 41      B) 43      C) 45

9. Oğuz, Cemil'den 9 yaş büyüktür. Osman da Oğuz'dan 5 yaş büyüktür. Cemil 13 yaşında olduğuna göre, Osman kaç yaşındadır?

- A) 33      B) 30      C) 27

10.

$$\begin{array}{r} 167 \\ 143 \\ \triangle \\ + \square \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde toplamın 397'den büyük olması için  $\triangle$  ve  $\square$  toplamının en az kaç olması gerekir?

- A) 85      B) 88      C) 91

11. İki sayının farkı 167'dir. Küçük olan sayı 214 olduğuna göre, bu sayıların toplamı kaçtır?

- A) 595      B) 655      C) 695

12. Okulumuzda, 269 1. sınıf öğrencisi, 1. sınıflardan 32 fazla 2. sınıf öğrencisi, 2. sınıflardan 13 fazla da 3. sınıf öğrencisi vardır. Okulumuzda kaç 3. sınıf öğrencisi vardır?

- A) 367      B) 344      C) 314

13. Ayşe 416 sayfalık bir kitabın 1. gün 123 sayfasını, 2. gün ise ilk günden 25 sayfa fazlasını okumuştur. Kitabın bitmesi için 3. gün kaç sayfa kitap okumalıdır?

- A) 145      B) 134      C) 127

14. Bahçemizdeki ağaçlardan 32 tanesi elma ağacıdır. Elma ağaçlarından 12 fazla portakal ağacı, 8 eksik incir ağacı vardır. Bahçemizde kaç tane elma, portakal ve incir ağacı vardır?

- A) 200      B) 120      C) 100

15. 33 ekisiği 298 olan sayının 31 ekisiği kaçtır ?

- A) 290      B) 300      C) 330



Ad-Soyad: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_






# Matematik Çalışma Kağıdı

## Veri Toplama ve Değerlendirme - 1



1. Aşağıdaki nesne grafiklerini sıklık tablosuna dönüştürelim.

### Öğrencilerin Sevdiği Spor Dalları

Sporlar	Öğrenci Sayısı
Basketbol	
Futbol	
Hentbol	
Okçuluk	
Karate	

**Not:** Her çocuk 1 kişiyi göstermektedir.

### Tablo: Sevilen Spor Dalları

Sporlar	Öğrenci Sayısı
Basketbol	8
Futbol	
Hentbol	
Okçuluk	
Karate	

### b. Öğrencilerin Sevdiği Sebzeler

Sebzeler	Öğrenci Sayısı
Domates	
Biber	
Karnabahar	
Patates	
Lahana	

**Not:** Her nesne 2 sebze göstermektedir.

### Tablo: Sevilen Sebzeler

Sebzeler	Öğrenci Sayısı
Domates	
Biber	
Karnabahar	
Patates	
Lahana	

### c. Öğrencilerin Sevdiği Evcil Hayvanlar

Hayvanlar	Öğrenci Sayısı
Kedi	
Köpek	
Balık	
Kuş	

**Not:** Her nesne 2 hayvanı göstermektedir.

### Tablo: Sevilen Hayvanlar

Hayvanlar	Öğrenci Sayısı
Kedi	
Köpek	
Balık	
Kuş	

## 2. Aşağıdaki şekil grafiklerini sıklık tablosuna dönüştürelim.

## a. Grafik: Sevilen Tatlılar



Not: Her şekil 1 kişiyi göstermektedir.

Tablo: Sevilen Tatlılar

Tatlılar	Kişi Sayısı
Baklava	
Sütlaç	
Puding	
Pasta	
Kazandibi	

## b. Grafik: Kümesteki Hayvanlar



Not: Her şekil 2 hayvanı göstermektedir.

Tablo: Kümesteki Hayvanlar

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
Tavuk	
Ördek	
Hindi	
Horoz	
Kaz	

## c. Grafik: 3. sınıf öğrencileri



Not: Her şekil 6 öğrenciyi göstermektedir.

Tablo: 3. Sınıf Öğrencileri

Sınıf	Öğrenci Sayısı
3/A	
3/B	
3/C	
3/D	
3/E	
3/F	