

## 2.SINIF TOPLAMA ÇIKARMA PROBLEMLERİ

1. Ayşe 45 sayfalık kitabın önce 20, sonra da 14 sayfasını okudu. Ayşe'nin kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?
2. Bir otobüste 15 erkek 24 kadın ve 9 tane de çocuk yolcu vardır. Bu otobüste bulunan yolcuların tamamı kaç kişidir?
3. Sınıfımız kitaplığında 1 düzine hikâye vardı. Arkadaşlarımız 25 kitap daha getirdi. Sınıf kitaplığımızda kitap sayısı toplamı kaçtır?
4. 2 onluk 7 birlikten oluşan bir sayı ile 6 onluk 9 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?
5. Dedem 50 tane ceviz getirdi. 15 tanesini yedik. 17 tanesini de annem pastaya koydu. Evde kaç tane ceviz kaldı?
6. Amcam 45 yaşında, babam ise 36 yaş yaşındadır. Amcamla babamın yaşları farkı kaçtır?

7. Gül 8, abisi 15 yaşındadır. 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?
8. Bahçemizdeki 70 meyve ağacının 15 tanesi şeftali, 28 tanesi kayısı ağacı ve kalanların hepsi elma ağacı olduğuna göre elma ağaçlarının sayısı kaçtır?
9. Bulut aklında tuttuğu sayıya 32 eklerse sayı 55 oluyor. Bulut'un aklında tuttuğu sayı kaçtır?
10. Bir kümesteki 4 deste tavuğun 25 tanesi satılırsa kümeste geriye kaç tavuk kalır?
11. Aslı elindeki paranın 35 lirasını harcadıncaya geriye 56 lirası kaldı. Buna göre Aslı'nın başlangıçta kaç lirası vardı?
12. İki basamaklı, rakamları farklı en büyük çift sayının 17 eksiği kaçtır?
13. Ali'nin ailesi sinemaya gitmiştir. Biletlere ayrı ayrı ücret ödemişlerdir. Tam bilet 25 lira, çocuk bileti 15 liradır. 2 tam, 1 çocuk biletine kaç lira ödemeleri gerekir?

## CEVAP ANAHTARI

1. Ayşe 45 sayfalık kitabın önce 20, sonra da 14 sayfasını okudu. Ayşe'nin kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

<u>Kitap sayfası</u>	<u>okuduğu sayfa sayısı</u>	<u>kalan sayfa sayısı</u>
45	$20+14=34$	$45-34=11$ sayfa

2. Bir otobüste 15 erkek 24 kadın ve 9 tane de çocuk yolcu vardır. Bu otobüste bulunan yolcuların tamamı kaç kişidir?

<u>erkek</u>	<u>kadın</u>	<u>çocuk</u>	<u>toplam</u>
15	24	9	$15+24+9=48$ kişi

3. Sınıfımız kitaplığında 1 düzine hikâye vardı. Arkadaşlarımız 25 kitap daha getirdi. Sınıf kitaplığımızda kitap sayısı toplamı kaçtır?

<u>Kitaplıktaki kitap sayısı</u>	<u>getirilen kitap sayısı</u>	<u>toplam kitap sayısı</u>
1 düzine=12 kitap	25 kitap	$12+25=37$ kitap

4. 2 onluk 7 birlikten oluşan bir sayı ile 6 onluk 9 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?

2onluk=20	6 onluk=60	
$20+7=27$	$60+9=69$	$27+69=96$

5. Dedem 50 tane ceviz getirdi. 15 tanesini yedik. 17 tanesini de annem pastaya koydu. Evde kaç tane ceviz kaldı?

<u>Dedemin getirdiği ceviz sayısı</u>	<u>kullanılan ceviz sayısı</u>	<u>kalan ceviz sayısı</u>
50	$15+17=32$	$50-32=18$ ceviz

6. Amcam 45 yaşında, babam ise 36 yaş yaşındadır. Amcamla babamın yaşları farkı kaçtır?

<u>Amcamın yaşı</u>	<u>babamın yaşı</u>	<u>yaşları farkı</u>
45	36	$45+36=81$

7. Gül 8, abisi 15 yaşındadır. 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

<u>Gül'ün yaşı</u>	<u>Abisinin yaşı</u>	<u>yaşları toplamı</u>
8	15	$8+15=23$

8. Bahçemizdeki 70 meyve ağacının 15 tanesi şeftali, 28 tanesi kayısı ağacı ve kalanların hepsi elma ağacı olduğuna göre elma ağaçlarının sayısı kaçtır?

<u>Bahçedeki ağaçların sayısı</u>	<u>şeftali ağacı</u>	<u>kayısı ağacı</u>	<u>elma ağacı</u>
70	15	28	$15+28=43$
			$70-43=27$ ağaç

9. Bulut aklında tuttuğu sayıya 32 eklerse sayı 55 oluyor. Bulut'un aklında tuttuğu sayı kaçtır?

Toplanan+toplanan=toplam

$$\text{Toplanan}+32=55$$

$$55-32=23$$

10. Bir kümesteki 4 deste tavuğun 25 tanesi satılırsa kümeste geriye kaç tavuk kalır?

4 deste=40 tavuk

$$40-25=15 \text{ tavuk kalır.}$$

11. Aslı elindeki paranın 35 lirasını harcadınca geriye 56 lirası kaldı. Buna göre Aslı'nın başlangıçta kaç lirası vardı?

Eksilen-çıkan=fark

$$\text{Eksilen}-35=56$$

$$56+35=91 \text{ lira}$$

12. İki basamaklı, rakamları farklı en büyük çift sayının 17 eksiği kaçtır?

$$98-17=81$$

13. Ali'nin ailesi sinemaya gitmiştir. Biletlere ayrı ayrı ücret ödemişlerdir. Tam bilet 25 lira, çocuk bileti 15 liradır. 2 tam, 1 çocuk biletine kaç lira ödemeleri gerekir?

2 tam bilet

1 çocuk bilet

toplam

$$25+25=50$$

$$15$$

$$50+15=65 \text{ lira öder.}$$