

2. SINIF TOPLAMA VE ÇIKARMA PROBLEMLERİ

1) Bir trende 48 yolcu vardı. Trenden birinci durakta 19 kişi, ikinci durakta 7 kişi indi. Buna göre trende kaç yolcu kaldı?

Çözüm:

2) Ali, Ahmet ve Çınar üçüz kardeşlerdir. Ali, 9 yaşındadır. Kardeşlerin 4 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

Çözüm:

3) Bir çıkarma işleminde çıkan 24, fark ise 17 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

Çözüm:

4) Çetin abisinden 4 yaş küçüktür. Çetin'in abisi 18 yaşında olduğuna göre Çetin ile abisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

5) Melih 8 yaşındadır. Ablası ise Melih 'den 5 yaş büyüktür. Anne de abladan 19 yaş büyüktür. Üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

6) 32 sayısının 14 fazlasının 25 eksiği kaçtır?

Çözüm:

7) Bir otobüste 63 yolcudan 27'si bayan, 29 tanesi çocuktur. Otobüste kaç erkek yolcu vardır?

Çözüm:

8) Rakamları farklı iki basamaklı en büyük çift sayının, 7 birlik 5 onluk eksiği kaçtır?

Çözüm:

<p>9) Sıla 1. gün kumbarasına 7 TL, 2.gün 6 TL atmıştır. 4 günün sonunda Sıla'nın kaç TL'si olur?</p> <p>Çözüm:</p>	<p>10) Ben 9 yaşındayken babam 38 yaşındaydı. Ben 14 yaşında olduğumda babam kaç yaşında olur?</p> <p>Çözüm:</p>
<p>11) Annem 46 liraya kalemlik, 28 liraya suluk almış. Kırtasiyeye 90 lira vermiş. Annem kaç lira para üstü alır?</p> <p>Çözüm:</p>	<p>12) Yusufun 38 lira parası vardı. Babası Yusuf'a harçlık verince Yusufun 80 lira parası oldu. Buna göre Yusuf'a babası kaç lira harçlık vermiştir?</p> <p>Çözüm:</p>
<p>13) 8 onluk 7 birlikten oluşan sayı ile 4 onluk 9 birlikten oluşan sayının farkı kaç eder?</p> <p>Çözüm:</p>	<p>14) Öykü 17 ve Ömer 23 yaşındadır. 4 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?</p> <p>Çözüm:</p>
<p>15) Simitçinin 72 tane simidi vardı. Bu simitlerin 47 tanesini sabahleyin ve 19 tanesi de öğleden sonra sattı. Kaç simidi kaldı?</p> <p>Çözüm:</p>	<p>16) Sınıf kitaplığımızda 12 tane kitap vardı. Defne 1 düzine, Ravza 1 deste kitap getirdi. Buna göre kitaplıkta kaç kitap oldu?</p> <p>Çözüm:</p>

