

## 4 İŞLEM PROBLEMLERİ - 2

1.) Bir sınıfta 14 kız, 16 erkek öğrenci vardır. Sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

2.) Bir otobüste 33 yolcu vardır. İlk durakta 7 kişi indi, 4 kişi bindi. İkinci durakta 8 kişi bindi, 9 kişi indi. Otobüste kaç kişi kaldı?

3.) 9 kere 3 kaç eder?

4.) 28 kalem 4 kişiye eşit olarak dağıtılsa kişi başına kaç kalem düşer?

5.) Bir çiftlikte toplam 42 inek ve at vardır. At sayısı 24 ise çiftlikte kaç inek vardır?

6.) 7 tabağın her birinde 5 elma vardır. Toplam kaç elma vardır?

7.) Murat 7 yaşındadır. Babası ile Murat'ın yaşları toplamı 42'dir. Murat'ın babası kaç yaşındadır?

8.) 30 kitabın 10 tanesini aldım. Geri kalanları 5 kişiye eşit olarak paylaşırsam kişi başına kaç kalem düşer?

9.) Gülay 15 yaşındadır. Sevda, Gülay'dan 4 yaş küçüktür. Sevda kaç yaşındadır?

10.) Tanesi 3 lira olan defterlerden 4 tane alan biri kaç lira öder?

11.) 26 kitabımız vardı. 24 kitap daha aldık. Kitapların hepsini 10 kişiye eşit olarak dağıttık. 1 kişi kaç kitap alır?

12.) 80 sayfalık bir kitabın ilk gün 24 sayfasını okudum. İkinci gün 38 sayfasını okudum. Okumadığım kaç sayfa kaldı?

13.) Birol 12 yaşındadır. Leyla, Birol'dan 8 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

14.) Ali 24 misket daha alınca toplam 47 misketi oluyor. Ali'nin en başta kaç misketi vardı?

15.) Tahir 90 lirasının bir kısmı ile kitaplar alınca 36 lirası kaldı. Tahir kitaplara kaç lira ödedi?

16.) "79" ve "23" sayılarının en yakın olduğu onlukların farkı kaçtır?

17.) "12" ve "36" sayılarının en yakın olduğu onlukların toplamı kaçtır?

18.) "27" öğrenci sıralara 3'erli otururdu. Kaç sıra oluştu?

19.) 9 sıranın her birinde 2 öğrenci oturmaktadır. Toplam kaç öğrenci vardır?

20.) 4 deste kalemin bir kısmı satılınca geriye 2 düzine kalem kaldı. Kaç kalem satılmıştır?

21.) Günde 5 soru çözen Ela, 4 günde kaç soru çözer?

22.) Günde 2 resim yapan Emine 12 resmi kaç günde yapar?

23.) Mithat, Kemal'den 3 yaş büyüktür. Kemal 7 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

24.) Mithat, Kemal'den 3 yaş küçüktür. Kemal 7 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

25.) 6 sayısının 5 katının 10'a bölümünün sonucu kaçtır?

26.) 17 yumurtanın 2 tanesi kırıldı. Geri kalanlar 5 kişiye eşit olarak dağıtıldı. Kişi başına kaç yumurta düşer?

27.) 30 kitap raflara 5'erli dizildi. Her rafta kaç kitap olur?

28.) Taner ile Sevim'in yaşları farkı 17'dir. Sevim 5 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

29.) Ali'nin 3 desteden 4 eksik kitabı vardır. Kerem'in 2 düzine-den 7 fazla kitabı vardır. İkisinin toplam kaç kitabı vardır?

30.) 16 kitap raflara 2'şerli dizildi. Toplam kaç raf oluştu?

31.) Bir çiftlikte 24 koyun ve 32 at vardır. Çiftlikten 7 koyun alındı ve çiftliğe 4 at konuldu. Son durumda çiftlikte toplam kaç hayvan kaldı?

32.) "15  $\div$  3" işlemini ardışık çıkarma işlemine göre yazınız.

33.) "7 x 4" işlemini tekrarlı toplama işlemine göre yazınız.

34.) "8" sayısını 3 ile çarpıp 6'ya bölersek hangi sonuca ulaşırız?

35.) "12" kitabım vardı. "16" kitap daha aldım. Aldığım kitapları 4 kişiye eşit olarak dağıttım. Kişi başına kaç kitap düştü?

36.) "8 deste" kasanın bir kısmı satılınca geriye "3 düzine" kasa kaldı. Kaç kasa satılmıştır?

37.) 9'dan 4 çıkarıp sonucu 5'e bölersek kaç buluruz?

38.) Bir çiftlikte 23 tavşan ve at vardır. Çiftlikte 14 at varsa kaç tavşan vardır?

39.) Günde 9 soru çözen Emircan 5 günde kaç soru çözer?

40.) 32 kitap raflara 4'erli dizildi. Toplam kaç raf oluştu?

41.) Nedim 6 yaşındadır. Nedim, Şeyma'dan 4 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

42.) 6 sıranın her birinde 3 kişi oturmaktadır. Toplam kaç kişi vardır?

43.) "19" yumurtanın 3 tanesi kırıldı, geri kalanlar 4 kişiye paylaştırıldı. Kişi başına kaç yumurta düşer?