

4 İşlem Problemleri (Öğeler)

1.) Bir toplama işleminde 1.toplanan 15'tir. 2.toplanan 26 ise toplam kaçtır?

2.) Bir çıkarma işleminde eksilen 57'dir. Çıkan 49 ise fark kaçtır?

3.) Bir çarpma işleminde 1.çarpan 8'dir. 2.çarpan 5 ise çarpım kaçtır?

4.) Bir bölme işleminde bölünen 27'dir. Bölen 3 ise bölüm kaçtır?

5.) İkinci toplanan 19, birinci toplanan 8 ise toplam kaçtır?

6.) Çıkan 25, eksilen 56 ise fark kaçtır?

7.) İkinci çarpan 7, birinci çarpan 5 ise çarpım kaçtır?

8.) Bölen 4, bölünen 12 ise bölüm kaçtır?

9.) 1.toplanan 29, toplam 60 ise 2.toplanan kaçtır?

10.) Çıkan 43, fark 47 ise eksilen kaçtır?

11.) 2.toplanan 34, toplam 98 ise 1.toplanan kaçtır?

12.) Fark 17, eksilen 33 ise çıkan kaçtır?

4 İşlem Problemleri (Karma)

1.) Mithat önce 14 sayfa, sonra 29 sayfa kitap okudu. Mithat kaç sayfa kitap okumuştur?

2.) Ece'nin 42 tane kitabı vardır. Ece 25 kitabını kardeşine verdi. Ece'nin kaç kitabı kalmıştır?

3.) Okan her tabağa 5 elma koymuştur. Tabak sayısı 6 ise toplam kaç elma vardır?

4.) Merve 36 şekeri 4 kişiye eşit olarak paylaştırdı. 1 kişi kaç şeker almıştır?

5.) Sedat 18 misket alınca toplam 30 misketi oldu. Sedat'ın en başta kaç misketi vardı?

6.) Esmâ 60 lirasının bir kısmı ile oyuncak alınca geriye 27 lirası kaldı. Esmâ'nın aldığı oyuncak kaç liradır?

7.) 6 tavşanın toplam kaç ayağı vardır?

8.) 20 kalem 5 kişiye eşit olarak dağıtılınca kişi başına kaç kalem düşer?

9.) Fikriye parasının 24 lirasını harcadıncaya geriye 20 lirası kaldı. Fikriye'nin en başta kaç lirası vardı?

10.) Musa sabah 23 soru çözdü. Musa akşam da biraz soru çözünce gün boyu toplam 40 soru çözdü. Musa akşam kaç soru çözdü?

11.) Tanesi 2 lira olan oyuncaklardan 8 tane alan biri kaç lira öder?

12.) 34 balondan 16 tanesi patladı. Geriye kalan balonlar 3 kişiye eşit olarak paylaştırıldı. Kişi başına kaç balon düşer?

13.) “94” ve “43” sayılarının en yakın olduğu onlukların farkı kaçtır?

14.) “18” ve “69” sayılarının en yakın olduğu onlukların toplamı kaçtır?

15.) Her katında 6 pencere olan 5 katlı bir binanın toplam kaç penceresi vardır?

16.) “27” öğrenci 3’erli olarak sıralara oturacaktır. Toplam kaç sıra gereklidir?

17.) Bir kutuda 84 tane beyaz ve yeşil renkli toplar vardır. 47 beyaz top varsa kaç tane yeşil top vardır?

18.) Efe 15 yaşındadır. Annesi ile Efe’nin yaşları toplamı 42 ise Efe’nin annesi kaç yaşındadır?

19.) Kasım 7 yaşındadır. Murat, Kasım’dan 2 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

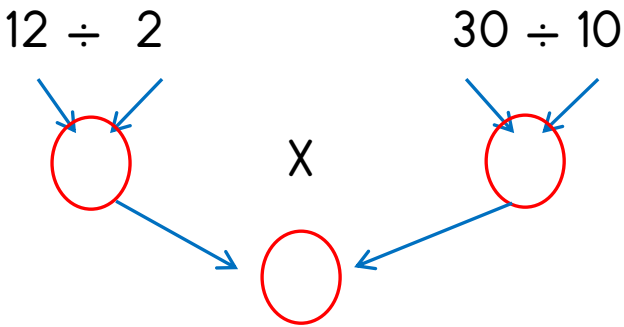
20.) “ $3+3+3+3+3+3+3$ ” işlemini çarpma işlemi şeklinde yazıp cevabını bulunuz.

21.) "24" sayısını 4'e bölüp, bulduğumuz sonucu da 3'e bölersek kaç buluruz?

22.) Bir otobüste 32 yolcu vardır. İlk durakta 7 kişi indi 4 kişi bindi. İkinci durakta 8 kişi bindi 2 kişi indi. Son durumda otobüste kaç yolcu kaldı?

23.) 26 kitabımız vardı. 14 kitap daha aldık. Kitapların hepsini 10 kişiye eşit olarak dağıttık. Kişi başı kaç kitap aldı?

24.) Verilmeyen yerleri doldurunuz.



25.)

$$\boxed{9} \times \boxed{4} = A \quad \boxed{1} \times \boxed{4} = B$$

$$A \div B = ?$$

26.) Verilen soruları tabloya göre yapınız.

Ürünler	Fiyat
Kalem	3 TL
Silgi	1 TL
Çanta	5 TL
Boya kalem	2 TL

➤ 7 çanta ile 6 kalem alan biri kaç lira öder?

➤ 30 lirası olan biri kaç kalem alır?

➤ Ali'nin 20 lirası vardır. Ali 3 silgi ile 4 kalem aldı. Ali'nin geriye kaç lirası kaldı?

➤ 16 liranın hepsi ile boya kalem alındı. Alınan kalemler 4 kişiye eşit olarak dağıtıldı. Kişi başına kaç boya kalem düşer?