



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Karışık Problemler 1

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) İrfan Bey, toptancıdan aldığı her biri 20 kg olan 3 çuval soğanı 6 poşete eşit olarak koymuştur. Buna göre her poşette kaç kg soğan koymuştur?

Çözüm:



2) 36 inek ile 18 tavuğun toplam kaç ayağı vardır?

Çözüm:



3) Bir kilogram zeytin 17 TL'dir. Bir kilogram sucuğun fiyatı ise zeytinin fiyatının 2 katından 16 TL fazladır. Bir kilogram sucuk kaç TL'dir?

Çözüm:



4) 97 sayısının 6 katının 326 eksiği kaçtır?

Çözüm:



5) Bir toplama işleminde toplam 395'dir. Toplananlardan birine 86, diğerine 65 eklendiğinde yeni toplam kaç olur?

Çözüm:

6) Ben 16 yaşındayım. Babamın yaşı benim yaşımın 2 katından 4 eksiktir. Buna göre babamın yaşı kaçtır?

Çözüm:



7) Mert'in 16, Ceren'ini 22 kitabı vardır. Kitaplarını 50'ye tamamlamak için kaç kitaba daha ihtiyaçları vardır?

Çözüm:



8) 6 yüzlük, 5 birlikten oluşan bir sayıdan, 3 yüzlük, 1 onluk, 7 birlikten oluşan bir sayıyı çıkarırsak fark kaç olur?

Çözüm:

9) Bir çiftlikte 80 tavuk, tavukların yarısı kadar da hindi vardır. Bu hayvanlar, yapılan 6 kümese eşit sayıda olacak şekilde koyuldu. Buna göre bir kümese kaç hayvan koyulmuştur?

Çözüm:



10) İçinde 5 tane 100 lira, 6 tane 20 lira, 8 tane 10 lira olan bir kumbarada toplam kaç lira vardır?

Çözüm:



11) Okulumuzda 20 sınıf, her sınıfta 15 sıra vardır. Sıralarda ikişer öğrenci oturmaktadır. Okulumuzda 235 kız öğrenci olduğuna göre kaç erkek öğrenci vardır?

Çözüm:



12) 680 kilogramlık kömürden birinci gün 135, ikinci gün 148, üçüncü gün 260 kg kömür satılmıştır. Geriye kaç kg kömür kalmıştır?

Çözüm:



13) 136 sayfalık kitabın, 24 sayfasını okudum. Kalan sayfaları 8 günde bitirebilmem için günde kaç sayfa okumam gerekir?

Çözüm:



14) 180 çift çorabın 9 düzinesi satılınca geriye kaç çift çorap kalır?

Çözüm:



15) Bir çıkarma işleminde eksilen 643, çıkan 137 ise farkın 164 eksiği kaçtır?

Çözüm.

16) Babam 34 yaşında, dedem 56 yaşındadır. 9 yıl sonra babam ile dedemin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

