



Adı Soyadı : .....

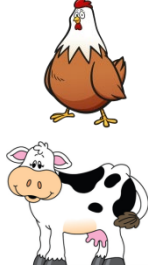
Numarası : .....

Konu: Karışık Problemler 2

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Bir çiftlikte 7 inek ve 8 tavuk vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?

Çözüm:



2) Babam 20 TL'sini kardeşim ile bana eşit paylaştırdı. Ben 7 TL'sini harcadım. Geriye kaç liram kaldı?

Çözüm:



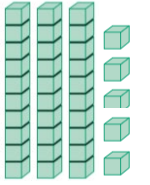
3) Burak'ın 5 deste kalem vardı. Burak kalemlerinin 17 tanesini kaybetti. Burak'ın kaç tane kalem kalmıştır?

Çözüm:



4) 4 onluk ve 7 birlikten oluşan sayının 35 fazlası kaçtır?

Çözüm:



5) 5 sayısının 3 katının 9 fazlasını, 4'e bölersek hangi sayı elde ederiz?

Çözüm:



6) Ablam tanesi 3 lira olan tokalardan 4 tane aldı. Satıcıya 20 lira verdiği göre kaç lira para üstü alır?

Çözüm:



7) 2 deste kalem ve 1 düzine kalem 4 kişiye paylaştırılıyor. Her birine kaç kalem düşer?

Çözüm:



8) Elif, 6 yaşındadır. Babaannesinin yaşı Elif'in yaşının 5 katının 36 fazlasıdır. Elif'in babaannesi kaç yaşındadır?

Çözüm:



9) Okulumuz 4/A sınıfında 26 öğrenci, 4/B sınıfında 29 öğrenci vardır. 4/C sınıfının öğrenci sayısı 4/A' dan 3 eksiktir. Üç sınıfın toplam öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm:



10) Babam 37 yaşındadır. Ağabeyimin yaşı babamın yaşından 18 eksiktir. Buna göre babam ile ağabeyimin yaşlarının toplamı kaçtır?

Çözüm:



11) Selim 20TL'ye tişört, 45 TL'ye gömlek aldı. Satıcıya 70 TL verdi. Geriye kaç TL para üstü alır?

Çözüm:



12) 18 yumurtanın yarısını teyzeme verdik. Yumurtaların 5 tanesini de kahvaltıda yedik. Geriye kaç tane yumurta kaldı?

Çözüm:



13) 38 sayısının 8 fazlası ile kendisinin toplamı kaç eder?

Çözüm:



14) 90 metrelik yolun önce 32 metresi sonra 28 metresi asfaltlandı. Asfaltlanacak kaç metre yol kaldı?

Çözüm:



15) Bir sınıfta 9 sıra var. Öğrenciler bu sıraların 5'ine üçerli, diğerlerine 2'şerli oturduğuna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Çözüm.



16) Kumbaramda 28 liram var.12 lira da annem verdi. Kumbaramdaki parayı 5 günde harcarsam her gün kaç lira harcamış olurum?

Çözüm:

