



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER

1.) Ablam 1169 test sorusunu bir haftada çözecek. Her gün eşit sayıda soru cevapladığına göre her gün kaç soru çözer ?

Çözüm:

2.) 900 kg elma 20 kg'lık kasalara konulacak. Buna göre kaç tane kasa gereklidir ?

Çözüm:

3.) 170 kg pirincin yarısı satılmış. Pirincin kg'ı 36 lira olduğuna göre, bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

Çözüm:

4.) 8 tane yumurta 32 liradır. Buna göre 30 tane yumurta alan Yaren kaç lira öder?

Çözüm:

5.) Bir düğündeki 85 kişi arabalara beşer kişi bineceklerdir. Buna göre kaç tane araba gereklidir?

Çözüm:

6.) Melih ve ablasının yaşları toplamı 27'dir. Ablası Melih'ten 7 yaş büyük olduğuna göre, ablası kaç yaşındadır?

Çözüm:

7.) 6 tane elma bir kg gelmektedir. Elmanın kg'ı 25 lira olduğuna göre 294 tane elmanın satışından kaç lira elde edilir?

Çözüm:

8.) Bir okulda 383 kız, 397 erkek öğrenci vardır. Tüm öğrenciler 30'arlı gruplara ayrıldığına göre, kaç tane grup oluşmuştur?

Çözüm:



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

9.) Bir bakkal 200 kg toz şekeri 5 kg'lık poşetlere koydu. Bir poşet şekeri 145 liraya sattığına göre, şekerlerin tamamından kaç lira elde eder?

Çözüm:

10.) Yusuf 180 sayfa olan kitabın önce yarısını sonra 28 sayfasını okumuş. Geriye kaç sayfa kalmıştır?

Çözüm:

11.) Soner'in 90 lirası var. Tanesi 6 lira olan kalemlerden en fazla kaç tane alabilir?

Çözüm:

12.) Annesinin yaşı Uğur'un yaşının 3 katından 5 fazladır. Annesi 41 yaşında olduğuna göre, Uğur kaç yaşındadır?

Çözüm:

13.) Mavi ve pembe renkli iki ipin toplam uzunluğu 357 cm'dir. Mavi ip pembe ipten 67 cm uzun olduğuna göre pembe ip kaç cm'dir?

Çözüm:

14.) Sepetteki 108 cevizin çeyreği yenmiş. Geriye kaç tane ceviz kalmıştır?

Çözüm:

15.) Aysu parasının tamamıyla tanesi 15 lira olan silgilerden 8 tane alabiliyor. Buna göre aynı parayla tanesi 10 lira olan açacaklardan kaç tane alabilir?

Çözüm:

16.) Bir çiftlikte koyunların sayısı ineklerin sayısını 8 katından 29 fazladır. Koyunların sayısı 325 olduğuna göre, ineklerin sayısı kaçtır?

Çözüm: