

3. SINIF BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1) Her birinde 8 dilim bulunan pizzalardan 5 tane aldık. 10 kişi olduğumuza göre bir kişiye kaç dilim pizza düşer?



Çözüm:

2) Kalanlı bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 24, kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır?

Çözüm:



3) Bir çiftlikte koyunlar ve tavuklar vardır. Bu hayvanların toplam ayak sayısı 234'tür. Tavukların sayısı 41 olduğuna göre bu çiftlikte kaç koyun vardır?

Çözüm:



4) Bir ilkokulda bulunan 108 tane birinci sınıf öğrencisi eşit olarak 4 sınıfa dağıtılacak. Bir sınıfta kaç öğrenci olur?

Çözüm:



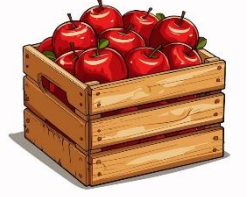
5) 15 düzine papatya destelere ayrılırsa kaç deste papatya olur?

Çözüm:



6) Her birinde 40 kg elma bulunan 6 kasa elma beşer kiloluk poşetlere konulacak. Kaç poşet elma olur?

Çözüm:



7) İki litresi 86 lira olan benzinden 9 litre alarak depomuzu doldurduk. Kaç lira para ödememiz gerekir?

Çözüm:



8) 6 katı 186 olan bir sayının onlar ve birler basamağındaki rakamlarının çarpımı kaçtır?

Çözüm:



9) Bir kalemlikteki kalemleri sekizer grupladığımızda 24 grup kalemimiz oluyor. Aynı kalemleri altışar gruplarsak kaç grup kalemimiz olur?

Çözüm:



10) Bir aile 2 günde 10 litre su tükettiğine göre 2 haftada kaç litre su tüketir?

Çözüm:



11) Berra 165 sayfalık bir kitabın 40 sayfasını okudu. Geriye kalan sayfaları 5 günde bitirmek istiyor. Berra günde kaç sayfa kitap okumalıdır?

Çözüm:



12) 126 tane cevizi Arda ve 2 arkadaşı eşit olarak paylaşıyor. Her birine kaç ceviz düşer?

Çözüm:



13) Bir oto lastikçisi bir haftada 96 tane lastik satmıştır. Bu göre bu oto lastikçisinin sattığı lastikler ile kaç otomobil tüm lastiklerini yenilemiştir?

Çözüm:



14) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 400 olan en büyük sayıyı 8'e böldüğümüzde kalan kaç olur?

Çözüm:



15) Osman dede cebindeki 96 lirayı 4 torununa eşit olarak paylaşıyor. Buna göre iki torununun toplam kaç lirası olur?

Çözüm:



16) 95 kilometrelik bir yolu 5 saatte giden bir bisikletin ortalama hızı kaç kilometredir?

Çözüm:



17) 84 litrelik limonatanın yarısı iki litrelik şişelere, geriye kalan ise 3 litrelik şişelere konuluyor. Toplam kaç şişe kullanılmıştır?

Çözüm:



18) Betül 250 tane soruyu bir haftada bitirmek istiyor. Hafta içi her gün 40 soru çözüyor. Hafta sonu eşit olarak kaç soru çözmelidir?

Çözüm:



19) 9 tane ekmek için 63 lira ödeniyor. Buna göre günlük iki ekmek tüketen bir aile günde kaç lira öder?

Çözüm:



20) 4,0,1 rakamları ile yazılabilecek en küçük sayının 4 ile bölümü kaçtır?

Çözüm:

