

3. SINIF BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1

1) Ahmet amca 51 litre sütü 3 litrelik şişelere doldurulacaktır. Bunun için kaç tane şişe gereklidir?

2) Suna ve dört arkadaşı 40 tane çikolatayı eşit şekilde paylaşırlarsa her birine kaç tane çikolata düşer?

3) Kumbarasına her gün eşit mikarda para atan Tuncay, 1 haftada 70 TL para biriktirdiğine göre kumbarasına her gün kaç TL para atmıştır?

4) Onur bir haftada 35 sayfa kitap okumuş. Onur'un her gün okuduğu sayfa sayısı aynı olduğuna göre Onur 3. günün sonunda kaç sayfa kitap okumuştur?

5) Tuğçe 6 tane kalem için 30 TL para ödemistiştir. Tuğçe 13 tane kalem alsaydı kaç TL para öderdi?

6) Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayısı 24'tür. Tavukların ayak sayısı ise 32'dir. Buna göre çiftlikteki inek ve tavukların toplamı kaçtır?

7) Kerim 5 dakikada 7 soru çözmektedir. Buna göre Kerim 1 saatte kaç soru çözer?

8) Yandaki bölme işlemine ? $\frac{7}{12}$ göre BÖLÜNEN en fazla $=$ kaç olabilir?

3. SINIF BÖLME İŞLEMI PROBLEMLERİ - 2

1) Sınıfımızda 22 sıra vardır. Sınıf mevcudumuz ise 48'dir. Öğrenciler sıralara üçerli otururlarsa kaç tane sıra boş kalır?

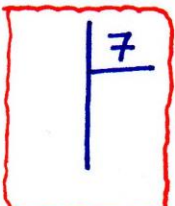
5) İki basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayıyı 2'ye bölersek sonuç kaç olur?

2) 5 düzine kalemi 3 arkadaş eşit şekilde paylaşırlarsa her birine kaç tane kalem düşer?

6) Beste 182 sayfalık bir kitabın 117 sayfasını okumuştur. Geriye kalan sayfaları günde 5 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

3) Bir bölme işleminde bölen 6, bölünen 89 ise bölüm ve kalanın toplamı kaç olur?

7) Bir düzine yumurtanın 8 katının çeyreği kaç yumurtadır?

4)  Yandaki bölme işlemini ne göre kalanın alabileceğinin değerlerinin toplamı kaçtır?

8) Üç basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayının 902 eksığının 6'ya bölersek sonuç kaç olur?