

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

Bölünen 87 , bölen 7 olan bir bölme işleminde bölüm ve kalan kaçtır?

Bölen 11, bölüm 6 ve kalan 5 olan bir bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

90 fındığı, 10 kişiye paylaştığımızda her birinin kaç fındığı olur?

36 kişilik bir sınıfta her sıraya iki öğrenci oturursa kaç sıra dolmuş olur?

75 yumurtanın 8 tanesi kırıldı. Kalanları 4 koliye yerleştirdiğimizde her kolide kaç yumurta olur?

Bölenin 6, bölümün 9 olduğu bir bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?

24 sayısının 3 katının, yarısı kaçtır?

Bölenin 5, bölümün 17 olduğu bir bölme işleminde bölünen en az kaç olabilir?

5 düzine kalemi üç kalemliğe paylaştığımızda her kalemlikte kaç kalem olur?

17 sayısının 4 katını, üçe bölersek bölüm ve kalan toplamı kaç olur?

Bölünenin iki basamaklı en büyük sayı, bölenin 7 olduğu bir bölme işleminde kalan kaçtır?

65 elmayı 5 kasaya eşit şekilde koyduğumuzda her kasada kaç elma olur?

94 sayısı rakamları farkına bölündüğünde bölüm ve kalan toplamı kaç olur?

57 sayısını en yakın onluğa yuvarlayıp , 8 sayısına böldüğümüzde bölüm kaç olur?

Rakamların hepsinin toplamını 3'e böldüğümüzde kalan kaç olur?

8 sayısının 12 katının 5 bölümünde bölüm kaç olur?

$42 + 53$  işleminin sonucu, 6 sayısına bölündüğünde bölüm kaç olur?

13 sayısının 6 katının yarısı kaçtır?

43 sayısı rakamları toplamına bölündüğünde bölüm kaç olur?

$376 - 205$  işleminin sonucu, 4 sayısına bölündüğünde bölüm ve kalanın toplamı kaç olur?

Bölünen 73 ,bölen 9 ise bölüm ve kalanın farkı kaçtır?

81 sayısı rakamları toplamına bölünürse bölüm kaç olur?

10 sayısının 8 katı, 3'e bölündüğünde bölüm kaç olur?

Rakamları toplamı 9 olan en büyük iki basamaklı sayının yarısı kaçtır?