

**BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1**

1.. Bir bölme işleminde bölen 19, bölünen 2134 ise kalan kaçtır?

2.. Bir bölme işleminde bölen 24, bölüm 18 ise bölünen sayı en fazla kaç olur?

3.. Bir bölme işleminde kalan 14, bölünen 3374'dür. Bölen sayı en az sayı olduğuna göre bölüm kaçtır?

4.. 5'e bölündüğünde bölüm 43, kalan 2 olan sayının 8'e bölümü kaçtır?

5.. Bir bölme işleminde bölen 17, bölüm 23'dür. Bölünen sayı en fazla kaçtır?

6.. Bir sayının 15'e bölümü 232 ise aynı sayının 20'ye bölümü kaçtır?

7.. 8'e bölümünde bölüm 302, kalan 3 olan sayının 11' e bölümü kaçtır?

8.. 893'ün 22 ile bölümünden kalan sayı ile 25 ile bölümünden kalan sayının çarpımı kaçtır?



9.. Böleni 16 olan bir bölme işleminde kalanın alabileceği en büyük değer ile kalanı 5 olan bir bölme işleminde bölenin alabileceği en küçük değerın çarpımı kaçtır?

10.. Bir köylü pazara götürdüğü 26 tavuğu 546 TL'ye satıyor. Buna göre bir tavuk kaç TL'dir?

11.. 35 kutuda toplam 805 oyuncak vardır. Bir kolide kaç oyuncak vardır?

12.. Bir haftada toplam 2394 simit satan Kadir, bir günde kaç simit satmıştır?

13.. Bir ayda toplam 360 yumurta tüketen geniş bir aile bir günde kaç yumurta tüketmiştir?

14.. Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayılarının toplamı 156 ise bu çiftlikte kaç inek vardır?