

Adı Soyadı:.....
Velinin İmzası:.....

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER – 1

1. Bir bölme işleminde bölünen 76, bölen 4 ise bölüm kaçtır?

2. Bölünenin 85, bölenin 7 olduğu bir bölme işleminde bölen kaçtır?

3. Bir bölme işleminde bölen 6, bölünen 83 ise bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

4. Bir bölme işleminde bölünen 75, bölen 6 ise bölüm ile kalanın farkı kaçtır?

5. Bir bölme işleminde kalan 4, bölüm 7, bölen 9 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?

6. Bölenin 4, bölümün 17, kalanın 3 olduğu bir bölme işleminde bölünen sayının \square 6 katı kaçtır?

7. Bir bölme işleminde bölünen 35, bölen 8 ise kalan sayı ile bölünenin toplamı kaçtır?

8. Bir bölme işleminde bölen sayı 6 olduğuna göre, kalan sayıların en büyüğü kaç olur?

9. Bölen sayının 5 olduğu bir bölme işleminde kalan olabilecek sayıların toplamı kaçtır?

10. Bir bölme işleminde bölen 8 ise kalan sayılar kaç olabilir?

11. Bir bölme işleminde bölen 7 ise, kalan olabilecek en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

12. Kalansız bir bölme işleminde bölünen sayı 9 ise, bölen sayılar hangileridir?

13. Bir bölme işleminde bölen 7 ise, en büyük kalan kaçtır?

14. Bir bölme işleminde kalan 4 ise, bölen sayı en küçük kaç ?

15. Kalanın 3, bölenin 8, bölümün 10 olduğu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

16. Bir bölme işleminde bölen 4 ise, kalan sayıların toplamı bölen sayıdan kaç fazladır?