

ADI SOYADI:

3.SINIFLAR BÖLME PROBLEMLERİ-2

1. Bir bölme işleminde kalan 3, bölen 6,bölüm 12 ise, bölünen sayı kaçtır?

2. Bir Bölme işleminde kalan 5 bölen 7, bölüm ise 16 olduğuna göre bölünen sayıyı bulunuz.

3.167 tane bilyeyi 5 arkadaş eşit olarak paylaşıyor. Her birine kaç tane bilye düşer? Ve geriye kaç bilye artar?

4. Bir bölme işleminde bölen 6 bölüm ise bölenin 4 katıdır.Kalan sayı 3 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?

5. Kalansız bir bölme işleminde bölüm,bölen sayıdan 18 fazladır. Bölen sayı 8 olduğuna göre bölünen sayıyı bulunuz?

6. Kalansız bir bölme işleminde bölüm ile bölenin toplamı 23 tür . Bölen sayı 7 olduğuna göre bölünen sayıyı bulunuz?

7. Kalansız bir bölme işleminde bölüm ile bölenin farkı 26 dır . Bölen sayı 9 olduğuna göre bölünen sayıyı bulunuz?

8.Kalanı 5 olan bir bölme işleminde bölüm bölenin 5 katıdır. Bölen sayı 8 olduğuna göre, bölünen sayı kaçtır?

9. Kalanı 6 olan bir bölme işleminde bölen sayı kalanın iki katı, bölüm sayı bölenin üç katı olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?

10. Kalanı 4 olan bir bölme işleminde, bölen ile bölüm birbirine eşit ve toplamı kalanın 8 katıdır. Bölünen sayı kaçtır?

11. Bir bölme işleminde bölünen sayı 6 nın 15 katıdır. Bölüm sayı 8 olduğuna göre bölen sayı kaçtır?

12. Bir bölme işleminde bölünen sayı 7 nın 28 katıdır. Bölüm sayı 7 olduğuna göre bölen sayı kaçtır?

13.Bir bölme işleminde bölenle bölüm birbirine eşit ve toplamı 28 dir. Kalan sayı6 olduğuna bölünen sayıyı bulunuz?

14. Bir bölme işleminde bölüm bölenin iki katıdır.Ve toplamı 27 dir. Kalan sayı 8 olduğuna göre bölünen sayıyı bulunuz?

15.Bir bölme işleminde bölüm ile bölen birbirine eşit ve toplamı 30 dur. Bölme işleminde kalan 2 olduğuna göre, bölüneni 6 bölersek kalan kaç olur?

16.Bir bölme işleminde bölüm bölenin iki katıdır. Bölen 8, kalan 6 ise, bölünen sayının 7 ye bölümünden kalan kaçtır?