

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1. Bir bölme işleminde kalan 11 ise bölen aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 14

2. Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 18, kalan 3 ise bölünen kaçtır?

- A) 138 B) 136 C) 134 D) 129

3. Bir sayının 34'e bölümünden bölüm 43'tür. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

- A) 1495 B) 1485 C) 1465 D) 1450

4. Bir bölme işleminde bölen 7 olduğuna göre kalan olabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 16 C) 21 D) 28

5. Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 45, kalan 8 olduğuna göre bölünen kaçtır?

- A) 540 B) 548 C) 532 D) 448

6. Bir miktar kalemi 9 kutuya yerleştirirken her bir kutuya 146 kalem düşüyor. Aynı miktar kalemi 6 kutuya yerleştirmek istediğimizde her birine kaç kalem düşer?

- A) 216 B) 217 C) 218 D) 219

7. 1140 bardak 12'li kutulara, kutularda 5'erli kolilere yerleştirilmiştir. Kaç koli bardak olmuştur?

- A) 95 B) 19 C) 228 D) 18

8. Bir bölme işleminde bölünenle en büyük kalanın toplamı 62, bölen 4 olduğuna göre bölünen kaçtır?

- A) 56 B) 57 C) 59 D) 66

9. 345 sayfalık bir kitabı günde 15 sayfa okuyarak bitiren Ezgi, bu kitabı kaç günde bitirmiştir?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

10. Bir bölme işleminde kalan 16 olduğuna göre en küçük bölen kaçtır?

- A) 17 B) 15 C) 19 D) 18

11. Bir bölme işleminde bölen 56, bölüm 24 olduğuna göre bölünen en fazla kaç olabilir?

- A) 1344 B) 1399 C) 1400 D) 1355

12. Bir işçi günde 30 metre örerek 12 günde bitirdiği duvarı günde 40 m örerek kaç günde bitirir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

13. Bir bölme işleminde bölen 6, bölünen 275 ise bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 49 B) 50 C) 47 D) 46

14. 861 litre ayçiçeği yağı 18 litrelik tenekelere doldurulduktan sonra kalan yağı 3 litrelik bidonlara koymak istiyoruz. Kaç bidona ihtiyacımız vardır?

- A) 47 B) 15 C) 5 D) 3

15. Bir bölme işleminde bölen 8 ise, kalan sayıların toplamı bölen sayıdan kaç fazladır?

- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17

16. $252 : 7 < A$ eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 35 B) 36 C) 37 D) 38

17. 24 çikolatayı 840 Kr'ye alan bakkal bir çikolatayı 5 Kr kârla sattığına göre bir çikolatanın satış fiyatı kaç Kr.'dir?

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40

18. 4 dakikalık telefon görüşmesine 20 kontör harcayan Berke, 80 dakikalık konuşmaya kaç kontör harcar?

- A) 320 B) 400 C) 1600 D) 13

19. 10 ile 20 arasında 3'e kalansız olarak bölünebilen kaç doğal sayı vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

20. Okul meclisi seçiminde 681 öğrenci 4 aday için oy kullanmıştır. Bütün oylar geçerli olduğuna göre, okul meclisi başkanı olabilecek kişi en az kaç oy almalıdır?

- A) 170 B) 171 C) 172 D) 173