



1. 345 sayfalık bir kitabı günde 15 sayfa okuyarak bitiren Ezgi, bu kitabı kaç günde bitirmiştir?

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

2. Bir bölme işleminde kalan 16 olduğuna göre en küçük bölen hangisidir?

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

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

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

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

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

5. Bir bölme işleminde bölen 5 olduğuna göre kalan olabilecek doğal sayıların toplamı hangisidir?

- A) 10
- B) 12
- C) 21
- D) 13

6. 861 litre ayçiçeği yağı 18 litrelik tenekelere doldurulduktan sonra kalan yağı 3 litrelik bidonlara koymak istiyoruz. Kaç bidona ihtiyacımız vardır?

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

D) 47

7. Bir bölme işleminde bölen 6, bölünen 175 ise bölüm ile kalanın toplamı hangisidir?

- A) 30
- B) 26
- C) 29
- D) 27

8. 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) 171
- B) 170
- C) 172
- D) 173

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

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

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

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

11. Bir bölme işleminde kalan 15 ise bölen aşağıda verilenlerden hangisi olamaz?

- A) 15
- B) 16
- C) 14
- D) 17

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

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

D) 8

13. 4 dakikalık telefon görüşmesine 20 kontör harcayan Berke, 80 kontürle kaç dakika görüşür?

- A) 15
- B) 18
- C) 16
- D) 20

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

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

15. 1140 bardak 12'li kutulara, kutularda 5'erli kolilere yerleştirilmiştir. Kaç koli bardak olmuştur?

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

16. Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 45, kalan 8 olduğuna göre bölünen hangisidir?

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

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

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

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

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

19. 24 çikolatayı 840 Kr'ye alan bakkal bir çikolatayı 5 Kr kârla sattığına göre bir çikolatanın satış fiyatı kaç Kr.'dir?

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

20.  $252 : 7 < A$  eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı hangisidir?

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