

1. Bir bölme işleminde kalan 16 ise bölen aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 15
- B) 18
- C) 19
- D) 20

2. Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 15, kalan 7 ise bölünen kaçtır?

- A) 127
- B) 130
- C) 133
- D) 134

3. Bir bölme işleminde bölen 8 olduğuna göre kalan olabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 26
- B) 28
- C) 30
- D) 32

4. 1400 bardak 14'lü kutulara, kutularda 20'şerli kolilere yerleştirilmiştir. Kaç koli bardak olmuştur?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

5. 11000 sayfalık bir kitabı günde 220 sayfa okuyarak bitiren Büşra, bu kitabı kaç günde bitirmiştir?

- A) 50
- B) 40
- C) 30
- D) 20

6. Bir bölme işleminde kalan 28 olduğuna göre en küçük bölen kaçtır?

- A) 30
- B) 29
- C) 28
- D) 27

7. Bir bölme işleminde bölen 46, bölüm 34 olduğuna göre bölünen en fazla kaç olabilir?

- A) 1409
- B) 1509
- C) 1609
- D) 1709

8. Bir bölme işleminde bölen 46, bölüm 34 olduğuna göre bölünen en az kaç olabilir?

- A) 1554
- B) 1564
- C) 1544
- D) 1534

9. Bir işçi günde 54 metre örerek 18 günde bitirdiği duvarı günde 27 m örerek kaç günde bitirir?

- A) 63
- B) 52
- C) 36
- D) 35

10. $525 : 15 < A$ eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 36
- B) 35
- C) 34
- D) 33

11. 28 çikolatayı 700 kuruşa alan bakkal bir çikolatayı 5 kuruş kârla satacağına göre bir çikolatanın satış fiyatı kaç kuruş olur?

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

12. 5 dakikalık telefon görüşmesine 30 kontör harcayan Ali, 80 dakikalık konuşmaya kaç kontör harcar?

- A) 520
- B) 480
- C) 400
- D) 390

13. Bir bölme işleminde kalan 15 ise bölen aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 13

14. Bir bölme işleminde bölen 24, bölüm 15, kalan 20 ise bölünen kaçtır?

- A) 400
- B) 380
- C) 360
- D) 350

15. $720 : 16 < A$ eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 47
- B) 46
- C) 45
- D) 44