



1. $4560 : 15 = ?$ Bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 280
- B) 296
- C) 300
- D) 304

2. 4 kalem 80 kuruştur. Bunlardan 12 tane alan öğrenci kaç kuruş öder?

- A) 230
- B) 240
- C) 250
- D) 270

3. Bölünen 39 olan bir bölme işleminde kalan en çok kaç olabilir?

- A) 40
- B) 38
- C) 1
- D) 0

4. Bir bölme işleminde bölen 32, bölüm 15'tir. Bölünen kaç olur?

- A) 481
- B) 511
- C) 480
- D) 51

5. Bahçemizden topladığımız 5276 kg elma 17 kg'lık kasalara doldurduğumuzda kaç kasa tam dolar?

- A) 310
- B) 311
- C) 3100
- D) 312

6. Bir bölme işleminde bölen 19, bölüm 24'tür. Bölünen kaç olur?

- A) 502
- B) 409
- C) 470
- D) 572

7. $ABA:AB$ işleminde kalan kaçtır?

- A) AB
- B) A
- C) 1
- D) 0

8. Terzi 90 m'lik bir kumaşı eşit olarak 9 yerinden kesiyor. Her parça kaç m' den oluşur?

- A) 9
- B) 99
- C) 10
- D) 81

9. Bir bölme işleminde bölen 36 ise kalan hangisi olamaz?

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

10. $808:8=?$ Yandaki işlemde bölüm kaçtır?

- A) 110
- B) 101
- C) 100
- D) 11

11. 7 sayısının 2'ye bölümünden kalan A, 2029 sayısının 5'e bölümden kalan B ise $A+B$ kaç olur?

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2

12. $ABC : 19$ işleminde ABC doğal sayının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 513
- B) 518
- C) 529
- D) 531

13. $639:3$ işleminde bölüm kaç basamaklı bir doğal sayıdır?

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

14. $10625:25$ işleminde bölüm kaçtır?

- A) 410
- B) 415
- C) 420
- D) 425

15. 8 işçi, kazandıkları 42 400 lirayı aralarında paylaşıyorlar. Her biri kaç lira alacaktır?

- A) 4 400
- B) 5 040
- C) 5 300
- D) 5 400