

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Yaprak Test-4

1. Beyza'nın 6 taksitle aldığı ayakkabıyı Esmâ 8 taksitle almıştır. Esmâ'nın aylık taksiti 120 lira olduğuna göre Beyza'nın aylık taksiti ne kadardır?

- A) 160      B) 190      C) 180      D) 170

2. 10 Kasım nedeniyle okulumuzda 1035 öğrenci, veli ve öğretmen Anıtkabir'e gitmeye karar verdik. 45 kişi taşıyan otobüslerle gideceğimize göre kaç otobüs gerekir?

- A) 24      B) 23      C) 25      D) 26

3.  $A : 100 = 25$   
 $B : 100 = 35$

Yukarıda verilen işlemlere göre  $A+B=?$

- A) 600      B) 60      C) 6000      D) 60000

4. Bir bölme işleminde kalan 18, bölen 21, bölüm 36 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 674      B) 774      C) 754      D) 764

15. Hangi sayıyı 34'e bölünce bölüm 19, kalan 7 olur?

- A) 653      B) 654      C) 655      D) 656

6. Ardışık 7 sayının toplamı 392 olduğuna göre bu sayılardan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 56      B) 112      C) 110      D) 111

7. Bir çiftçi topladığı 5600 kg patatesin yarısını 50 kg'lık çuvalara yerleştiriyor. Kalanları da 25 kg'lık çuvalara yerleştiriyor. Çiftçiye toplam kaç çuval gerekmektedir?

- A) 56      B) 112      C) 168      D) 74

8. Bir kutudaki 465 şekeri 38 öğrenciye eşit olarak paylaşıyor. Geriye kaç şeker kalmıştır.

- A) 9      B) 10      C) 37      D) 12

9.  $(72 : 8) + 3 = ?$  İşleminin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisine eşittir?

- A)  $(36 \times 9) : 4$       B)  $(180 : 3) : 20$   
C)  $(72 : 9) : 4$       D)  $(18 : 2) : 9$

10. Hangi sayının 16 katının 59 fazlası 427 eder?

- A) 21      B) 25      C) 23      D) 27

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Yaprak Test-4

11. Aşağıda verilen sayılardan hangisi 5'e bölündüğünde kalan 2 olur?

- A) 5465      B) 5554      C) 3499      D) 5057

$$\begin{array}{r} ABAB \quad | \quad AB \\ \hline C \end{array}$$

12. Yukarıdaki işleme göre bölüm kaçtır?

- A) 100      B) 101      C) 11      D) 111

13. Ayten 2820 liraya 12 taksitle bilgisayar, 1008 liraya 9 taksitle yazıcı alıyor. Ayten ilk ay kaç lira taksit ödeyecektir?

- A) 112      B) 255      C) 347      D) 235

14. Hangi sayının 13 katının 13 fazlası 741 eder?

- A) 65      B) 56      C) 84      D) 48

15. Okulumuzda 4. sınıflarda toplam 304 öğrenci var. Toplam 8 şube olduğuna göre her sınıfta kaç öğrenci vardır?

- A) 38      B) 42      C) 40      D) 36

16. Yukarıda verilen A, B, C, D, E sayıları birbirinin ardışıdır. Buna göre  $A+B+D+E=?$

- A) 3648      B) 3647      C) 3646      D) 3649

17. Bir fabrikada üretilen 2565 gömlek 57 koliye eşit bir şekilde paketleniyor. Her koliye kaç tane gömlek konulmuştur?

- A) 45      B) 46      C) 47      D) 48

18. Bir fabrikada üretilen 12000 margarin kolilere yerleştiriliyor. Her koli 100 margarin aldığına göre kaç tane koliye ihtiyaç vardır?

- A) 120      B) 1200      C) 12      D) 130

19. Babam aldığı televizyonun yarısını peşin ödedi. Kalanını da 6 eşit taksitle ödedi. Televizyonun fiyatı 960 lira olduğuna göre bir taksiti kaç liradır?

- A) 70      B) 80      C) 85      D) 90

20. 750 gün kaç ay eder?

- A) 20      B) 25      C) 30      D) 35