

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yaprak Test-5

1. Bir bölme işleminde kalan 13, bölen 15, bölün 17 ise bölünen sayının yarısı kaçtır?

- A) 268 B) 184 C) 134 D) 175

$$\begin{array}{r} \text{EFEFE} \mid \text{EF} \\ \hline \dots \end{array}$$

2. Yukarıdaki işleme göre bölüm kaçtır?

- A) 1010 B) 1001 C) 1000 D) 1110

3. 1200 sayısının çeyreğinin çeyreği kaç eder?

- A) 300 B) 600 C) 75 D) 90

4. Aşağıda verilen bölme işlemlerinde hangisinin sonucu 3 basamaklıdır?

- A) $4500 : 100$ B) $45000 : 1000$
C) $450000 : 100$ D) $45000 : 100$

$$\begin{array}{r} \dots \mid 33 \\ \hline 44 \end{array}$$

5. Yukarıdaki bölme işleminde kalan sayı en fazla kaç olabilir?

- A) 33 B) 32 C) 43 D) 44

$$393 : 17 = ?$$

6. Yukarıda verilen işlemi en yakın onluğa yuvarlayarak yaptığımızda kalan kaç olur?

- A) 10 B) 15 C) 16 D) 2

7. Arda ile annesinin yaşları toplamı 58'dir. Annesinin yaşı Arda'nın yaşının 3 katından 6 fazla olduğuna göre Arda'nın annesi kaç yaşındadır?

- A) 43 B) 44 C) 45 D) 46

8. Cengiz Amca 396 kilo kirazı 24 kg alabilen kasalara eşit olarak doldurulduktan sonra geri kalanını eve götürüyor. Eve kaç kg kiraz götürmüştür?

- A) 12 B) 23 C) 11 D) 24

9. Yağmur 1500 liraya peşin satılan telefonu 12 taksitle almıştır. 7 ay sonunda kaç lira ödemiş olur?

- A) 875 B) 850 C) 750 D) 900

10. Bir satıcı tanesini 250 liraya aldığı gömleklerin tanesini 300 liraya satmıştır. Satıcı 750 lira kâr elde ettiğine göre kaç gömlek satmıştır? (Kâr: alış fiyatı ile satış fiyatı arasındaki fark)

- A) 10 B) 20 C) 39 D) 15

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yaprak Test-5

11. $(468 : 13) + 45 = ?$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 81 B) 36 C) 91 D) 61

12. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A) $8080 : 8$ B) $9090 : 9$
C) $7077 : 7$ D) $6054 : 6$

13. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde kalan diğerlerinden farklıdır?

- A) $212 : 2$ B) $316 : 3$
C) $418 : 4$ D) $511 : 5$

14. Bir bölme işleminde bölen 22, kalan 21, bölüm 22 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 222 B) 221 C) 505 D) 404

15. Bir bölme işleminde bölüm 36, bölen 45 ise kalan sayı en fazla kaç olabilir?

- A) 44 B) 81 C) 35 D) 9

16. Bir bölme işleminde bölüm 25, kalan 18, bölünen 643 olduğuna göre bölen sayı kaçtır?

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

$$2500 : A = 25$$

$$3500 : B = 35$$

17. Yukarıda verilen işlemlere göre $A : B = ?$

- A) 0 B) 200 C) 1 D) 100

18. Ardışık 5 tek sayının toplamı 275 olduğuna göre bu ardışık sayılardan en büyüğü kaçtır?

- A) 55 B) 59 C) 58 D) 61

19. Hangi sayının 9 katının 15 fazlası 105 eder?

- A) 10 B) 24 C) 11 D) 13

$$4261 : 17$$

20. Yukarıdaki bölme işlemi en yakın onluğa yuvarlandığında yeni sonuç kaç olur?

- A) 250 B) 213 C) 242 D) 225