

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yaprak Test-6

1. 1540 liraya aldığım telefon için 340 lira peşinat verdim. Geri kalan borcumu 12 taksitle ödeyeceğime göre her ay kaç lira taksit ödemem gerekir?

A) 150 B) 120 C) 128 D) 200

2. Hangi sayının 3 katının 74 eksiği 1882 eder?

A) 650 B) 652 C) 603 D) 642

3. Bir çiftçi ürettiği 1830 kg domatesi her biri 30 kg alan kasalara yerleştirdi. Kasanın tanesini 90 liraya sattığına göre toplam kaç lira kazanmıştır?

A) 61 B) 5490 C) 610 D) 5560

4. Bir eve aylık gelen elektrik faturası 360 lira olduğuna göre bu evin günlük elektrik harcaması ortalama ne kadardır?

A) 12 B) 11 C) 100 D) 101

5. 66 sayısının 12 katının çeyreği kaçtır?

A) 792 B) 198 C) 396 D) 202

$$(5500 : 100) - 55$$

6. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

A) 55 B) 100 C) 1 D) 0

7. Ardışık 7 çift sayının toplamı 784 olduğuna göre bu ardışık sayıların en küçük sayı kaçtır?

A) 112 B) 109 C) 108 D) 106

8. Okulumuz 4. sınıflarda 470 öğrenci bulunmaktadır. Sadece 4/A sınıfında 41 öğrenci diğer sınıflarda eşit sayıda öğrenci bulunmaktadır. Okulumuzda 12 tane 4. Sınıf olduğuna göre diğer sınıflarda kaç öğrenci vardır?

A) 39 B) 38 C) 40 D) 42

9. Bir gezi için okulumuzdaki 360 öğrencin 18 kişilik otobüslere bindirilmiştir. Her otobüse 250 TL ücret ödenmiştir. Otobüsler için toplam ne kadar ücret ödenmiştir?

A) 4750 B) 4500 C) 5000 D) 5250

10. Beyza bakkaldan 5 kilo pirinç alarak 45 lira ödemiştir. 4 kilo pirinç alsaydı kaç lira ödemesi gerekirdi?

A) 54 B) 36 C) 12 D) 56

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yaprak Test-6

11. Bahçemizde topladığımız 595 kg elmayı 17 kg'lık kasalara doldurduk. Bir kasayı 25 liradan sattığımızı göre toplam kaç lira para kazanmış oluruz?

- A) 875 B) 950 C) 850 D) 900

12. Mustafa öğretmen 951 liralık yazıcının 103 lirasını peşin olarak ödedi. Kalan borcunu 16 taksitle ödeyeceğine göre aylık taksit kaç liradır?

- A) 53 B) 55 C) 63 D) 65

13. Bir çiftlikteki inek ve tavukların ayak sayısı 842'dir. İneklerin sayısı 66 olduğuna göre çiftlikte kaç tane tavuk vardır?

- A) 289 B) 279 C) 269 D) 259

14. Yağız 8 tane kaleme 3200 kuruş ödediğine göre 5 kaleme kaç lira öder?

- A) 15 B) 2000 C) 1500 D) 20

15. **52364 : 3**
Yukarıdaki bölme işleminde bölüm kaç basamaklıdır?

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

16. Marketten 4 kg peynir için 92 lira, 3 kg zeytin için 42 lira ödeyen bir müşteri 5'er kg zeytin ve peynir alsaydı toplam kaç lira ödemesi gerekirdi?

- A) 115 B) 70 C) 185 D) 134

$$A+B+C+D+E+F+G = 175$$

17. Yukarıda verilen $A-B-C-D-E-F-G$ sayıları ardışık sayılar olduğuna göre $A+B+F+G=?$

- A) 100 B) 125 C) 75 D) 150

18. 15 günde 450 sayfa kitap okuyan Zeynep'in okuyacak 90 sayfası kalmıştır. Zeynep aynı hızla okumaya devam ederse kitabı kaç gün sonra bitirebilir?

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

$$17 - 5 = A \times 6$$

19. Yukarıda verilen eşitliği sağlamak için A yerine kaç yazılmalıdır?

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

20. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi eşit değildir?

- A) $(25 \times 3) = (25 + 50)$ B) $(36 + 6) = (6 \times 7)$
C) $(50 \div 2) = (5 \times 5)$ D) $(9 \times 9) = (100 - 18)$