

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Yaprak Test-3

1. Fiyatı 912 lira olan telefonu 6 eşit taksitle alan Ali Bey aylık kaç lira taksit öder?

A) 918 B) 152 C) 906 D) 76

2. Ahmet 912 liralık telefonun yarısını peşin ödedi. Kalan borcunu 6 taksitte ödemeyeceğine göre aylık taksiti kaç liradır?

A) 76 B) 456 C) 152 D) 85

3. Doruk 392 sayfalık kitabı her gün eşit sayfa okuyarak bir haftada bitirdi. Doruk her gün kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 56 B) 52 C) 53 D) 57

4. Doruk her biri 300 sayfa olan 5 kitabı her gün eşit sayfa okuyarak bir ayda bitirmiştir. Doruk her gün kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 10 B) 60 C) 30 D) 50

5. Okul kütüphanemizdeki 1320 kitap 12'a eşit olarak yerleştirilmiştir. Her rafa kaç kitap yerleştirilmiştir?

A) 110 B) 11 C) 12 D) 120

6. Okul kütüphanemizdeki 1516 tane kitap 15 tane rafa eşit olarak yerleştirilmiştir. Geriye yerleştirilmeyen kaç tane kitap kalmıştır?

A) 1 B) 15 C) 16 D) 11

7. Bir bölme işleminde bölen 18, kalan 8, bölün 12 ise bölünen sayı kaçtır?

A) 224 B) 216 C) 144 D) 156

$$\begin{array}{r} \text{AAA} \quad | \quad \text{A} \\ \hline \text{B} \end{array}$$

8. Yukarıdaki bölme işleminde B sayısı kaçtır?

A) 100 B) 111 C) 101 D) 333

9. Her gün eşit sayıda soru çözen Gülsen 630 soruyu 18 günde bitirmiştir. Gülsen her gün kaç soru çözmüştür?

A) 35 B) 648 C) 612 D) 36

10. Sınıfımız için 975 liraya 15 tane top aldık. Eğer 10 tane daha alsaydık toplam kaç lira ödememiz gerekir?

A) 1625 B) 650 C) 1000 D) 1550

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Bölme İşlemi  
Yaprak Test-3

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad 42 \\ \hline 25 \end{array}$$

11. Yukarıdaki işlemde kalan sayı en fazla kaç olabilir?

- A) 42      B) 24      C) 41      D) 26

12.  $36 + 36 : 3$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 24      B) 48      C) 36      D) 12

13. Bir bölme işleminde bölen 29 bölüm 17 olduğuna göre bölünen sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 491      B) 492      C) 500      D) 522

$$\begin{array}{r} 6760 \quad \star \\ \hline 26 \end{array}$$

14. Yukarıdaki bölme işleminin kalansız olması için  $\star$  yerine ne gelmelidir?

- A) 26      B) 67      C) 676      D) 220

15.  $(2121 \div 21) \times 10 = ?$  işleminin sonucu hangisidir?

- A) 1100      B) 1100      C) 1000      D) 1010

$$\begin{array}{r} 3737 \quad 37 \\ \hline \text{A} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4545 \quad 45 \\ \hline \text{B} \end{array}$$

16. Yukarıdaki bölme işlemlerine göre  $A+B=?$

- A) 101      B) 202      C) 82      D) 200

17. Antalya ile Ankara arası 450 km mesafeye sahiptir. Antalya'dan kalkan bir otobüs hiç mola vermeden saate 90 km hızla gittiğine göre Ankara'ya kaç saatte varır?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7

18. Bir bölme işleminde bölen 5 olduğuna göre kalan sayının olabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 10      B) 4      C) 25      D) 5

19. Ardışık 5 sayının toplamı 125 olduğuna göre büyük sayı ile küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 48      B) 49      C) 50      D) 52

20. Bir fırıncı bakkala 275 ekmek getirmiştir. Her kasada 25 ekmek olduğuna göre kaç kasa ekmek getirmiştir?

- A) 300      B) 11      C) 250      D) 10