

Adı : .....

Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Kesirler  
Yaprak Test-7

1. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi basit kesirdir?

- A)  $\frac{5}{7}$  B)  $\frac{8}{7}$  C)  $\frac{9}{7}$  D)  $\frac{15}{10}$

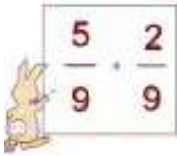
2. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi birim kesirdir?

- A)  $\frac{6}{7}$  B)  $\frac{3}{2}$  C)  $2\frac{5}{7}$  D)  $\frac{1}{7}$



3. Yukarıda verilen şeklin birim kesri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{4}{6}$  B)  $\frac{1}{6}$  C)  $\frac{2}{6}$  D)  $\frac{2}{4}$



4. Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{7}{18}$  B)  $\frac{3}{9}$  C)  $\frac{7}{9}$  D)  $\frac{10}{9}$

5. Bir vazodaki 45 çiçeğin  $\frac{3}{9}$ 'ü kaç çiçek eder?

- A) 15 B) 15 C) 5 D) 135

6. Ahmet 60 soruluk bir testin  $\frac{4}{6}$ 'ünü doğru cevaplandırmıştır. Kaç soruyu yanlış cevaplandırmıştır?

- A) 15 B) 10 C) 20 D) 40

7. Bir kavanozdaki şekerlerin  $\frac{2}{8}$  'si kırmızı,  $\frac{3}{8}$  'ü mavi geri kalanı sarı renklidir. Kavanozda 96 şeker olduğuna göre sarı renkli şekerlerin sayısı kaçtır?

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

8. Ayten kitabın  $\frac{5}{12}$  'ini okuduğuna göre geriye kitabın kaçta kaç kalmıştır?

- A)  $\frac{7}{12}$  B)  $\frac{12}{12}$  C)  $\frac{5}{5}$  D)  $\frac{8}{12}$

9. Sınıfımızın mevcudu 42 kişidir.

Sınıfımızdaki öğrencilerin  $\frac{4}{7}$  'ü erkek olduğuna göre kızların sayısı kaçtır?

- A) 24 B) 18 C) 30 D) 28

10. Metehan 168 sayfalık kitabın önce  $\frac{5}{12}$  'i sonra  $\frac{4}{12}$  'ü okuduğuna göre geriye okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

- A) 36 B) 42 C) 48 D) 54

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Kesirler  
Yaprak Test-7

11. 63 yolcunun bulunduğu otobüste yolcuların  $\frac{2}{7}$  'si kadın,  $\frac{1}{7}$  'i çocuk, geri kalanı erkek olduğuna göre erkek yolcuların sayısı kaçtır?

- A) 36 B) 42 C) 48 D) 45

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{63}{9}$$

12. Yukarıda verilen işleme göre  $\frac{9}{9}$  'u kaçtır?

- A) 45 B) 35 C) 90 D) 81



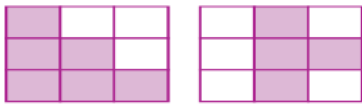
13. Yukarıda verilen sayı doğrusunda A noktasının kesir olarak değeri hangisidir?

- A)  $\frac{9}{4}$  B)  $\frac{3}{4}$  C)  $\frac{4}{3}$  D)  $\frac{3}{7}$

$$\frac{3}{8} = \frac{12}{A}$$

14. Yukarıdaki eşitliğin sağlanabilmesi için A kaç olmalıdır?

- A) 16 B) 24 C) 32 D) 40



15. Yukarıdaki kesirlerin toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{10}{8}$  B)  $\frac{10}{9}$  C)  $\frac{10}{18}$  D)  $\frac{8}{9}$

16.  $5\frac{5}{7}$  kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{25}{7}$  B)  $\frac{25}{35}$  C)  $\frac{40}{7}$  D)  $\frac{32}{7}$

17. Aşağıda verilen kesirlerden hangisini  $\frac{21}{51}$  ile toplarsak sonuç  $\frac{50}{51}$  olur?

- A)  $\frac{51}{29}$  B)  $\frac{29}{51}$  C)  $\frac{1}{51}$  D)  $\frac{71}{51}$



18. Her tabakta 12 portakal bulunan 4 tabak portakalın  $\frac{5}{8}$  'ini komşulara dağıttık. Bize kaç tane portakal kaldı?

- A) 10 B) 14 C) 18 D) 24

19. Yiğit 312 sayfalık kitabın  $\frac{3}{8}$  'ünü okudu. Geriye kaç sayfa kalmıştır?

- A) 185 B) 195 C) 205 D) 175

20. Çeyreği 280 olan sayının  $\frac{5}{8}$  'i kaç eder?

- A) 145 B) 160 C) 165 D) 700