

1. Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?
A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{7}{7}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{8}{9}$

2. $3\frac{2}{7}$ kesrinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{2}{13}$ B) $\frac{23}{7}$ C) $\frac{11}{7}$ D) $\frac{20}{7}$

3. "İki tam dokuzda beş" kesri aşağıdakilerden hangisidir?
A) $2\frac{9}{5}$ B) $\frac{25}{9}$ C) $2\frac{5}{9}$ D) $\frac{22}{9}$

4. $\frac{1}{8}$ kesri ile aşağıdaki kesirlerden hangisi toplanırsa sonuç bir bileşik kesir olur?
A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{6}{7}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{7}{8}$

5. $\frac{44}{7}$ kesrinin tam sayılı kesir olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $6\frac{2}{7}$ B) $6\frac{7}{2}$ C) $4\frac{2}{7}$ D) $5\frac{2}{7}$

6. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{4}{5}$ kesrine denk değildir?
A) $\frac{8}{10}$ B) $\frac{16}{20}$ C) $\frac{20}{25}$ D) $\frac{22}{25}$

7. $\frac{42}{48}$ kesrinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{21}{24}$ B) $\frac{14}{16}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{7}{8}$

8. Aşağıdaki kesirlerden hangisi en büyüktür?
A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{4}{6}$ C) $\frac{3}{6}$ D) $\frac{2}{6}$

9. 120 sayısının $\frac{4}{5}$ 'i kaçtır?
A) 96 B) 150 C) 90 D) 108

10. $\frac{3}{7}$ 'si 21 olan sayının $\frac{2}{7}$ 'si kaçtır?
A) 49 B) 7 C) 14 D) 28

11. 180 TL'nin $\frac{5}{12}$ 'sini harcayan Ahmet'in kaç TL'si kalmıştır?
A) 105 B) 110 C) 115 D) 120

12. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{5}{14}$ C) $\frac{6}{49}$ D) $\frac{6}{14}$

13. $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{17}{12}$ C) $\frac{5}{12}$ D) $\frac{7}{12}$

14. $\frac{7}{9} - \frac{3}{9}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{3}{9}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{5}{9}$

15. $\frac{4}{5}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
A) 0,4 B) 0,5 C) 0,6 D) 0,8

16. Aşağıdaki sayılardan hangisi en büyüktür?
A) 4,404 B) 4,440 C) 4,04 D) 4,40

17. $32,45 + 18,75$ toplamı kaçta eşittir?
A) 50,2 B) 51,2 C) 52,2 D) 51,02