



1.  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{5}{4}$  B)  $\frac{6}{4}$  C)  $\frac{4}{6}$  D)  $\frac{4}{5}$

2.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $1\frac{1}{2}$  B)  $1\frac{1}{3}$  C)  $1\frac{1}{4}$  D)  $1\frac{1}{6}$

3.  $3 + \frac{1}{4}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{11}{4}$  B)  $\frac{13}{4}$  C)  $\frac{14}{4}$  D)  $\frac{15}{4}$

4. Aşağıda verilmiş işlemlerden hangisinin sonucu yanlış bulunmuştur?

- A)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  B)  $\frac{1}{5} + \frac{1}{25} = \frac{1}{125}$   
C)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$  D)  $\frac{2}{4} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

5.  $\blacksquare + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$  eşitliğini sağlayan  $\blacksquare$  kesri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{6}{9}$  B)  $\frac{5}{9}$  C)  $\frac{3}{9}$  D)  $\frac{4}{9}$

6.  $\frac{4}{5} + \frac{7}{15}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{11}{20}$  B)  $\frac{13}{15}$  C)  $\frac{9}{5}$  D)  $\frac{19}{15}$

7.  $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{2}{3}$  C) 1 D)  $\frac{4}{3}$

8.  $3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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



9. Can  $5\frac{1}{2}$  kilometrelik yolun  $2\frac{1}{4}$  kilometresini gidince geriye kaç kilometrelik yolu kalır?

- A)  $3\frac{1}{4}$  B) 3  
C)  $2\frac{3}{4}$  D)  $2\frac{1}{2}$

10.  $2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

11.  $1\frac{4}{9} + 2\frac{1}{3}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3\frac{1}{9}$  B)  $3\frac{4}{9}$   
C)  $3\frac{5}{9}$  D)  $3\frac{7}{9}$

12. Bir pastanın  $\frac{1}{6}$  ini Merve,  $\frac{5}{12}$  ini Servet yemiştir. Pastanın kaçta kaçı yenmiştir?

- A)  $\frac{7}{12}$  B)  $\frac{9}{12}$  C)  $\frac{10}{12}$  D)  $\frac{11}{12}$

13.  $\blacktriangle + \frac{2}{7} = \frac{5}{14}$  eşitliğinde  $\blacktriangle$  yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A)  $\frac{3}{28}$  B)  $\frac{1}{3}$  C)  $\frac{3}{7}$  D)  $\frac{1}{14}$

14.  $\frac{13}{2} - 2$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $4\frac{1}{2}$  B)  $3\frac{1}{2}$   
C)  $3\frac{4}{5}$  D)  $2\frac{5}{6}$

15. Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A)  $\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$  B)  $\frac{5}{6} + \frac{1}{30}$   
C)  $\frac{5}{6} + \frac{1}{18}$  D)  $\frac{5}{6} + \frac{1}{24}$