



1.  $1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} + 3\frac{2}{5} =$  toplama işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $6\frac{3}{5}$   
 B)  $6\frac{4}{5}$   
 C)  $6\frac{4}{10}$   
 D)  $6\frac{4}{8}$

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

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

3.  $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$  toplama işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $\frac{3}{7}$  B)  $\frac{4}{7}$   
 C)  $\frac{6}{7}$  D)  $\frac{5}{7}$

4.  $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} + \frac{5}{10}$  toplama işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $\frac{9}{30}$  B)  $\frac{8}{10}$   
 C)  $\frac{6}{10}$  D)  $\frac{9}{10}$

5.  $\frac{1}{23} + \frac{13}{23} + \frac{5}{23} = \frac{\square}{23}$  Yandaki kesirlerle toplama işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 19 B) 15  
 C) 14 D) 18

6.  $\frac{6}{21} + \frac{2}{21} + \frac{5}{21} =$  toplama işleminin sonucunu gösteren kesrin payı hangisidir?

- A) 11 B) 8  
 C) 13 D) 21

7.  $\frac{7}{12} + \frac{6}{12} = \frac{\square}{12}$  Yandaki kesirlerle toplama işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 12 B) 10  
 C) 13 D) 11

8.  $5\frac{5}{16} + 3\frac{2}{16} =$  toplama işleminin sonucunu gösteren kesrin payı hangisidir?

- A) 6 B) 8  
 C) 5 D) 7

9.  $\frac{7}{6} + \frac{4}{6} = \frac{\square}{6}$  Yandaki kesirlerle toplama işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 10 B) 17  
 C) 12 D) 11

10.  $\frac{1}{12} + \frac{5}{12} =$  Yandaki kesirlerle toplama işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $\frac{4}{12}$   
 B)  $\frac{6}{12}$   
 C)  $\frac{13}{17}$   
 D)  $\frac{6}{24}$

11.  $3\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$  toplama işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $3\frac{4}{10}$   
 B)  $3\frac{3}{10}$   
 C)  $3\frac{4}{5}$   
 D)  $3\frac{4}{8}$

12.  $5\frac{5}{16} + 3\frac{2}{16} =$  yandaki toplama işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $\frac{15}{16}$   
 B)  $8\frac{7}{32}$   
 C)  $8\frac{7}{16}$   
 D)  $8\frac{15}{16}$