

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) $8\frac{15}{16}$