

1. Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesir değildir?

- A) $\frac{9}{8}$ B) $\frac{7}{7}$ C) $\frac{12}{11}$ D) $\frac{3}{5}$

2. $4\frac{5}{7}$ kesrinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{33}{7}$ B) $\frac{35}{4}$ C) $\frac{37}{5}$ D) $\frac{32}{7}$

3. Aşağıdaki sıralamaların hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{3}{7} < \frac{4}{7} < \frac{6}{7}$
B) $\frac{8}{12} < \frac{8}{14} < \frac{8}{15}$
C) $\frac{9}{21} < \frac{9}{18} < \frac{9}{15}$
D) $\frac{3}{4} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$

4. $\frac{37}{6}$ kesrinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $\frac{4}{7}$ ve $\frac{3a+2}{35}$ kesirleri denk ise a kaçtır?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) 2

6. $\frac{3}{5} + \frac{7}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 1 C) $\frac{21}{25}$ D) 3

7. $2\frac{3}{4} + \frac{3}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{67}{20}$ B) $\frac{27}{20}$ C) $\frac{56}{25}$ D) $\frac{54}{20}$

8. $\frac{3}{7} \times \frac{4}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{12}{35}$ C) $\frac{15}{28}$ D) $\frac{11}{13}$

9. $\frac{3}{5} \div \frac{9}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

10. $3\frac{4}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{19}{5}$ B) $\frac{12}{5}$ C) $\frac{4}{15}$ D) $\frac{7}{5}$

11. $\frac{3}{2} - \frac{2}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{9}{4}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{5}{6}$ D) $\frac{7}{4}$