

1. $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $\frac{6}{5}$
- B)
- $\frac{6}{15}$
- C)
- $\frac{6}{125}$
- D) 6

2. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $\frac{1}{2}$
- B)
- $\frac{1}{4}$
- C)
- $\frac{1}{6}$
- D)
- $\frac{1}{8}$

3. $\frac{3}{5} + \frac{1}{10}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $\frac{7}{10}$
- B)
- $\frac{2}{5}$
- C)
- $\frac{4}{15}$
- D)
- $\frac{2}{25}$

4. $3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{2}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $5\frac{5}{6} + 3\frac{7}{12}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9 B)
- $8\frac{2}{3}$
- C)
- $9\frac{5}{12}$
- D)
- $9\frac{7}{12}$

6. Aşağıdakilerden hangisinin sonucu doğal sayıdır?

- A)
- $1\frac{2}{3} + \frac{3}{2}$
- B)
- $2\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$
-
- C)
- $\frac{3}{7} + 1\frac{11}{14}$
- D)
- $3\frac{3}{5} + \frac{12}{5}$



7. $\frac{11}{9} - A = \frac{1}{6}$

işleminde A yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) $\frac{10}{3}$ B) $\frac{25}{18}$ C) $\frac{10}{9}$ D) $\frac{19}{18}$

8. $4 - 1\frac{2}{3}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?

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

10. $2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. İlayda ödevinin birinci gün yarısını, ikinci gün $\frac{1}{4}$ 'ünü, üçüncü gün $\frac{1}{8}$ 'ini yapmıştır.

İlayda'nın ödevinin kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{7}{8}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{1}{8}$

12. $\frac{15}{2} - \frac{4}{3} + \frac{7}{3}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{17}{2}$ B) $\frac{23}{6}$ C) $\frac{4}{3}$ D) 6

