KESİRLERLE İŞLEMLER

www.**matematikciler**.com

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

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{5}$ B) $\frac{6}{15}$ C) $\frac{6}{125}$
- $4 + 3\frac{2}{3} 2\frac{1}{2}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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



işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9

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

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

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

- 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) $3\frac{3}{5} + \frac{12}{5}$

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

işleminde A yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) $\frac{10}{3}$ B) $\frac{25}{18}$ C) $\frac{10}{9}$ D) $\frac{19}{18}$
- $2 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

 $6.4-1\frac{2}{3}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3\frac{1}{3}$ B) $2\frac{1}{3}$ C) $3\frac{2}{3}$ D) $2\frac{2}{3}$
- \mathfrak{M} İlayda ödevinin birinci gün yarısını, ikinci gün $\frac{1}{4}$ 'ünü, üçüncü gün $\frac{1}{8}$ 'ini yapmıştır.

İlayda'nın ödevinin kaçta kaçı kalmıştır?

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

- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?
 - A) $2 + \frac{1}{4}$
- B) $3 \frac{3}{4}$
- C) $\frac{5}{4} + 1$
- D) $4-1\frac{1}{4}$

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

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

