

Konu Testleri

Kesirlerde Toplama Çıkarma İşlemi Konu Değerlendirme Testi

1. $\frac{7}{36} + \frac{7}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{34}{18}$ B) $\frac{35}{18}$ C) $\frac{35}{36}$ D) $\frac{70}{18}$

2. $2 + \frac{4}{7}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{18}{7}$ B) $\frac{17}{7}$ C) $\frac{15}{7}$ D) $\frac{14}{7}$

3. $\frac{3}{8} + \frac{2}{6} + \frac{5}{12}$ işleminin sonucu en sade haliyle nasıl yazılır?

- A) $\frac{8}{12}$ B) $\frac{9}{8}$ C) $\frac{13}{8}$ D) $\frac{27}{12}$

4. $\frac{13}{12} - \frac{2}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{9}{12}$ D) $\frac{15}{12}$

5. $8\frac{4}{7} - 2\frac{1}{7}$ işleminin sonucu kaçtır?

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



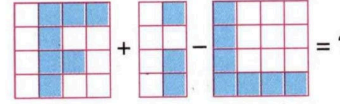
Yukarıda modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ B) $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$

6. C) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

7. $2\frac{1}{3} - 2\frac{1}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{12}$



Yukarıda kareli düzlemler üzerinde modellenen işlemin sonucu kaçtır?

A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{19}{16}$

8. C) $1\frac{4}{16}$ D) $1\frac{14}{16}$

9. $3\frac{3}{7} + 2\frac{1}{7}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $1\frac{4}{7}$ B) $4\frac{2}{7}$ C) $5\frac{4}{7}$ D) $6\frac{4}{7}$

10. $\frac{5}{18} + \frac{2}{6} = \frac{\Delta}{18}$ işleminde Δ ile gösterilen doğal sayı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11