

1.  $\frac{6}{19} + \frac{9}{19}$   
İşleminin sonucu kaçtır?  
A)  $\frac{15}{38}$  B)  $\frac{15}{19}$  C)  $\frac{9}{19}$  D)  $\frac{3}{38}$

2.  $\frac{5}{7} + \frac{5}{14}$   
İşleminin sonucu kaçtır?  
A)  $\frac{10}{14}$  B)  $\frac{10}{21}$  C)  $\frac{15}{21}$  D)  $\frac{15}{14}$

3.  $4\frac{2}{5} + 1\frac{3}{10}$   
İşleminin sonucu kaçtır?  
A)  $5\frac{5}{15}$  B)  $2\frac{9}{10}$  C)  $5\frac{7}{10}$  D)  $2\frac{13}{15}$

4.  $\frac{13}{19} - \frac{9}{19}$   
İşleminin sonucu kaçtır?  
A)  $\frac{2}{19}$  B)  $\frac{4}{19}$  C)  $\frac{15}{19}$  D)  $\frac{21}{19}$

5.  $\frac{7}{8} - \frac{5}{16}$   
İşleminin sonucu kaçtır?  
A)  $\frac{9}{16}$  B)  $\frac{21}{16}$  C)  $\frac{2}{8}$  D)  $\frac{1}{8}$

6.  $4\frac{3}{4} - 1\frac{11}{16}$   
İşleminin sonucu kaçtır?  
A)  $1\frac{9}{12}$  B)  $3\frac{1}{12}$  C)  $3\frac{1}{16}$  D)  $1\frac{1}{16}$

7.  $\frac{7}{11} - \left(\frac{4}{11} + \frac{2}{11}\right)$   
Yukarıda modellenen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?  
A)  $\frac{1}{11}$  B)  $\frac{3}{11}$  C)  $\frac{5}{11}$  D)  $\frac{13}{11}$

8.  $\left(\frac{8}{13} + \frac{1}{13}\right) - \frac{2}{13}$   
İşleminin sonucu kaçtır?  
A)  $\frac{4}{13}$  B)  $\frac{5}{13}$  C)  $\frac{7}{13}$  D)  $\frac{11}{13}$

9.  $\left(\frac{4}{9}-\frac{3}{9}\right)+\frac{4}{9}$   
İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{2}{9}$  B)  $\frac{4}{9}$  C)  $\frac{5}{9}$  D)  $\frac{7}{9}$

10.  $\left(4\frac{4}{15}-3\frac{1}{15}\right)+1\frac{2}{5}$   
İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $8\frac{8}{5}$  B)  $3\frac{4}{15}$  C)  $8\frac{1}{15}$  D)  $2\frac{3}{5}$

11.  $\left(\frac{2}{8}+\frac{3}{4}\right)-\frac{1}{2}$   
İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{8}$  B)  $\frac{4}{12}$  C)  $\frac{3}{8}$  D)  $\frac{1}{2}$

12.  $\left(2\frac{5}{4}-1\frac{7}{8}\right)+\frac{1}{8}$   
İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $1\frac{1}{2}$  B)  $2\frac{1}{8}$  C)  $1\frac{3}{4}$  D)  $3\frac{3}{8}$

13.  $\left(1\frac{2}{9}+2\frac{2}{3}\right)-1\frac{5}{18}$   
İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $3\frac{4}{9}$  B)  $1\frac{2}{3}$   
C)  $2\frac{5}{18}$  D)  $2\frac{11}{18}$

14.  $\left(\frac{2}{3}+\frac{1}{6}\right)-\left(\frac{1}{6}+\frac{1}{12}\right)$   
İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{12}$  B)  $\frac{7}{12}$   
C)  $\frac{5}{12}$  D)  $\frac{1}{12}$

15.  $\left(\frac{15}{6}+\frac{5}{12}\right)-2\frac{5}{6}$   
İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{12}$  B)  $\frac{5}{6}$  C)  $\frac{3}{4}$  D)  $\frac{1}{3}$

16.  $\left(5\frac{7}{10}-2\frac{3}{5}\right)+1\frac{5}{20}$

Yukarıda modellenen işlemin sonucu kaçtır?

- A)  $6\frac{8}{20}$  B)  $4\frac{7}{20}$  C)  $3\frac{3}{10}$  D)  $1\frac{1}{10}$



CEVAP ANAHTARI: 1B-2C-3C-4B-5A-6C-7A-8C-9C-10D-  
11D-12A-13D-14B-15A-16B