

Yukarıda modellenen çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir ?

- A)  $1\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6}$       B)  $2\frac{3}{6} - 1\frac{3}{6}$   
C)  $2\frac{5}{6} - 1\frac{3}{6}$       D)  $2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6}$

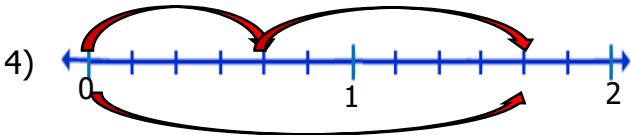
2)  $(\frac{18}{24} + \frac{12}{24}) - \frac{17}{24}$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır ?

- A)  $\frac{30}{24}$       B)  $\frac{23}{24}$       C)  $\frac{13}{48}$       D)  $\frac{13}{24}$

3) Bir çiftlikteki koyunların önce  $\frac{5}{20}$ 'si , sonra  $\frac{7}{20}$ 'si satılmış. Çiftlikte koyunların ne kadarı kalmıştır?

- A)  $\frac{12}{20}$       B)  $\frac{8}{20}$       C)  $\frac{7}{20}$       D)  $\frac{9}{20}$



Yukarıda ifade edilen işlem aşağıdakilerden hangisidir ?

- A)  $\frac{10}{6} - \frac{4}{6}$       B)  $\frac{10}{6} + \frac{6}{6}$   
C)  $\frac{4}{6} + \frac{6}{6}$       D)  $\frac{4}{6} + \frac{10}{6}$

5) Tamamen dolu bir su deposunun önce  $\frac{16}{30}$ 'u boşaltılmış. Sonra deponun  $\frac{8}{30}$ 'u kadar su doldurulmuş. Deponun ne kadarı doludur ?

- A)  $\frac{22}{30}$       B)  $\frac{30}{30}$       C)  $\frac{14}{30}$       D)  $\frac{21}{30}$

6) Tabaktaki 63 fındığın önce  $\frac{2}{9}$ 'unu , sonra  $\frac{3}{9}$ 'unu yedik. Tabakta kaç tane fındık kalmıştır ?

- A) 7      B) 28      C) 21      D) 12

7) Bir araba A şehrinden B şehrine gitmektedir. Gideceği yolun  $\frac{4}{6}$ 'sını gitmiş, geriye 80 kilometre yolu kalmış. Buna göre A şehri ile B şehri arası kaç kilometredir?

- A) 240      B) 160      C) 40      D) 250

8)  $\frac{K}{25} - \frac{8}{25} = \frac{12}{25}$        $\frac{13}{50} + \frac{L}{50} = \frac{32}{50}$

Yukarıdaki işlemlere göre yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$K \times L = ?$

- A) 370      B) 360      C) 390      D) 380