

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) $2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6}$

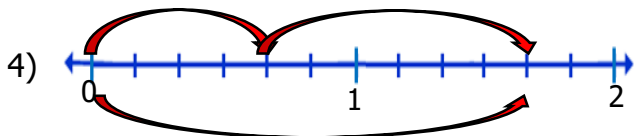
2) $(\frac{18}{24} + \frac{12}{24}) - \frac{17}{24}$

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 fıncığın önce $\frac{2}{9}$ 'unu , sonra $\frac{3}{9}$ 'unu yedik. Tabakta kaç tane fıncık 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 yan-
daki işlemin sonucu kaçtır?

$K \times L = ?$

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