

1. Bir kavanozun $7/12$ 'si bal ile doluydu. Kavanozun $3/12$ 'sinde bulunan bal kahvaltıda tüketildi. Geriye kalan balın, kavanozun kaçta kaç kadardır?
A) $4/12$
B) $10/12$
C) $5/12$
D) $12/4$
2. Dikdörtgen biçimindeki bir bahçenin $3/4$ 'ünde elma, $1/8$ 'inde armut ağaçları vardır. Bu bahçede elma ağaçlarının bulunduğu bölümün, armut ağaçlarının bulunduğu bölümden ne kadar fazladır?
A) $3/8$
B) $5/8$
C) $3/4$
D) $1/4$
3. 1 top kumaşın $2/7$ 'si satıldı. Satılmayan kumaşın, 1 top kumaşın kaçta kaçtır?
A) $3/7$
B) $4/7$
C) $5/7$
D) $6/7$
4. Bir evi badana yapmak için 5 kutu boya alındı. Badana yapımında boyaların 4 tam $3/4$ 'ü kullanıldı. Artan boya miktarının, tüm boyanın kaçta kaçtır?
A) $1/4$
B) $2/4$
C) $3/4$
D) 1
5. $\frac{11}{14} - \frac{9}{14}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $1/7$
B) $2/7$
C) $3/14$
D) $1/14$

6. $3\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $3\frac{1}{2}$
B) $2\frac{2}{3}$
C) $2\frac{3}{6}$
D) $\frac{12}{6}$
7. $\frac{3}{6} - \frac{1}{18}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $1/3$
B) $4/9$
C) $1/9$
D) $2/3$
8. Bir çıkarma işleminde çıkan $4/7$ ve fark $3/11$ olduğuna göre eksilen kaçtır?
A) $58/77$
B) $65/77$
C) $47/77$
D) $84/77$
9. $\left(\frac{6}{5} - \frac{2}{7}\right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{349}{420}$
B) $\frac{317}{210}$
C) $\frac{41}{70}$
D) $\frac{17}{30}$
10. $\left(3 - \frac{5}{6}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $1/2$
B) 1
C) $3/2$
D) 2