

Kesirlerle Çıkarma İşlemi

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

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) $\frac{1}{3}$
B) $\frac{4}{9}$
C) $\frac{1}{9}$
D) $\frac{2}{3}$
8. Bir çıkarma işleminde çıkan $\frac{4}{7}$ ve fark $\frac{3}{11}$ olduğuna göre eksilen kaçtır?
A) $\frac{58}{11}$
B) $\frac{65}{77}$
C) $\frac{47}{7}$
D) $\frac{84}{77}$
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) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2