

KESİRLERLE İŞLEMLER

1. $\frac{2}{8} + \frac{3}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{7}{8}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{5}{12}$

2. $\frac{5}{12} - \frac{1}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

3. $\frac{2}{3} - \frac{\blacktriangle}{24} = \frac{5}{12}$ olduğuna göre \blacktriangle kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

4. $A = 1\frac{1}{3} + 3$

$$B = 4 - \frac{7}{3}$$

Yukarıdaki eşitliklere göre $A + B$ kaçtır?

- A) $8\frac{2}{3}$ B) 8 C) 6 D) $\frac{2}{3}$

5. Bir markette birinci gün $47\frac{3}{12}$ kg, ikinci gün $20\frac{1}{4}$ kg peynir satılmıştır.

Bu markette iki günde toplam kaç kilogram peynir satılmıştır?

- A) $67\frac{1}{4}$ B) $67\frac{1}{2}$ C) $71\frac{1}{16}$ D) $73\frac{1}{12}$

6. Hakan, bir kitabın birinci gün 12 sayfasını, ikinci gün 4 sayfasını okumuştur. Geri kalan sayfalar kitabın tüm sayfalarının $\frac{11}{12}$ 'dir.

Buna göre Hakan'ın birinci gün okuduğu sayfa sayısı tüm kitabın kaçta kaçtır?

- A) $\frac{1}{16}$ B) $\frac{1}{12}$ C) $\frac{4}{16}$ D) $\frac{8}{12}$

MEB 2016 - 2017 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü • <http://odsgm.meb.gov.tr/kurslar>

KESİRLERLE İŞLEMLER

7. Bir tarlanın $\frac{2}{5}$ 'sine buğday, $\frac{3}{10}$ 'üne arpa, geri kalanına ise mercimek ekilmiştir.

Buna göre mercimek ekilen kısım tarlanın kaçta kaçtır?

- A) $\frac{3}{10}$ B) $\frac{5}{10}$ C) $\frac{7}{10}$ D) $\frac{9}{10}$

8. Emre, harçlığının $\frac{1}{8}$ 'ini Ahmet'e, $\frac{3}{4}$ 'ünü Ayça'ya verdiğinde geriye 13 lirası kalmıştır.

Buna göre Emre, Ahmet ve Ayça'ya toplam kaç lira vermiştir?

- A) 104 B) 91 C) 39 D) 26

9. Bir okuldaki öğrencilerin $\frac{4}{7}$ 'ü erkektir.

Bu okuldaki erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısından 30 fazla olduğuna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 70 B) 140 C) 210 D) 280

10. Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{2}{7}$ 'si futbol, $\frac{6}{21}$ 'si basketbol, geri kalan 15 öğrenci ise voleybol oynamaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

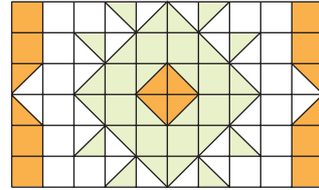
- A) Basketbol oynayan 12 öğrenci vardır.
B) Futbol oynayan 12 öğrenci vardır.
C) Voleybol oynayan öğrenci sayısı sınıftaki öğrenci sayısının $\frac{3}{7}$ 'üdür.
D) Voleybol oynayan öğrenci sayısı basketbol oynayan öğrenci sayısından azdır.

11. Selin, matematik sorularının birinci gün $\frac{2}{5}$ 'sini, ikinci gün $\frac{5}{10}$ 'ini çözüyor.

Kalan 6 soruyu üçüncü gün çözdüğüne göre Selin üç günde toplam kaç matematik sorusu çözmüştür?

- A) 70 B) 60 C) 50 D) 40

12.



Şekilde eş karelerden oluşan bir halı deseni verilmiştir.

Bu desendeki boyalı karelerin toplam sayısı aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunabilir?

(Seçeneklerdeki işlemlerde her bir kesir sadece bir renge karşılık gelmektedir.)

- A) $\frac{1}{60} + \frac{2}{10}$ B) $\frac{6}{30} + \frac{1}{6}$
C) $\frac{4}{10} + \frac{6}{30}$ D) $\frac{2}{10} + \frac{10}{30}$